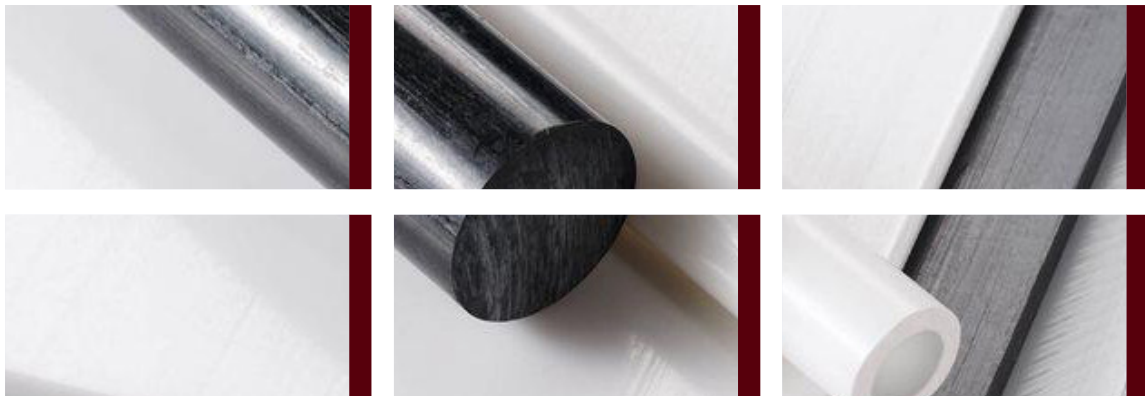




PLASTIQUES

Fournitures et pièces sur plan

Spécial
PLAQUES & JONCS



Extrait de notre Catalogue général

Plus de
30 000
références !

**STOCK
CHOIX
CONSEILS
EXPÉRIENCE**



Notre **Catalogue général** en ligne



 03 23 74 35 90

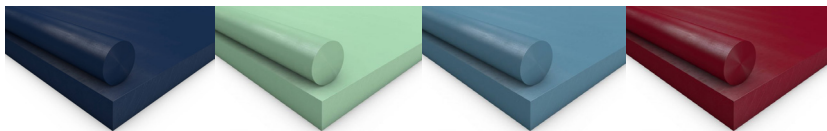
 apiplast@apiplast.fr

 apiplast.fr

 apiplast.shop

PLAQUES & JONCS

◆ PVC	Plaques rigides	145
◆ PVC	Joncs et profilés	146 à 147
◆ PEHD 300/500/1000	Plaques, joncs	148 à 149
◆ PEHD	Joncs, soudures, profilés	150
◆ PE - PEHD	Auges et goulottes	151
◆ PP-H	Plaques, joncs, soudures et profilés	152 à 153
◆ PVDF	Plaques, joncs et soudures	154
◆ PETP	Plaques, tubes et joncs	155
◆ PA6	Plaques, tubes et joncs	156 à 157
◆ POM	Plaques et joncs	158 à 159
◆ PTFE	Plaques, joncs et déroulés	160 à 162
◆ CÉLORON	Toile bakelisée	163
◆ PEEK	Plaques, joncs	164
◆ RHINOHYDE	Plaques anti abrasion	165
◆ PRALEN	Guide de choix	166 à 167
◆ PANELTIM / HKP	Panneaux alvéolaires	168
◆ Communication	Signaplex	169
◆ Communication	PVC expansé - Komacel	170
◆ Communication	PS / ABS	171
◆ Communication	Bond	172
◆ Communication	Trespa/Arpa	173
◆ Communication	Alvéolaire	174

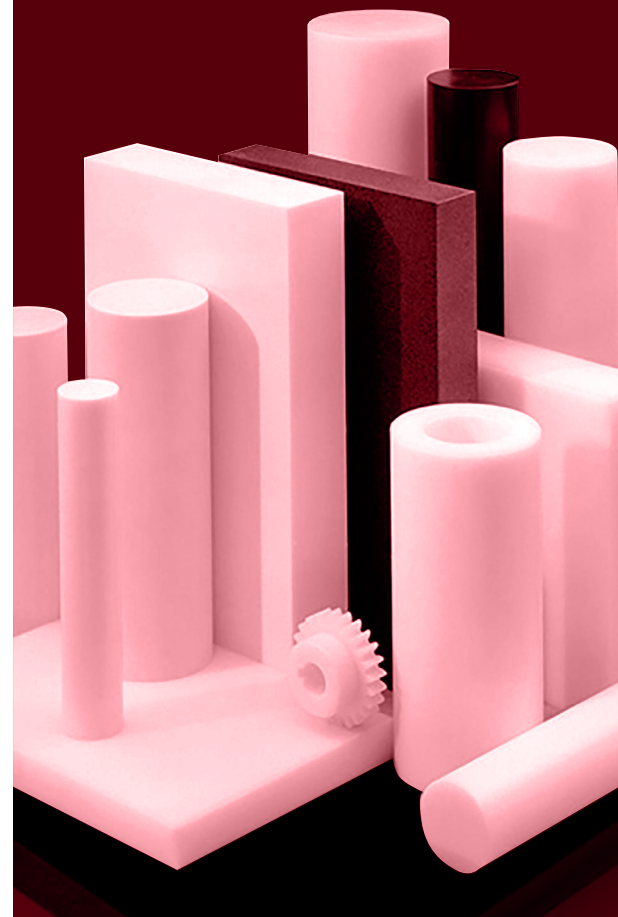


NOTRE MAGASIN : UN SECTEUR DE PLUSIEURS 1000 m² !



Aperçu d'une partie de notre stock disponible en magasin

PLAQUES & JONCS

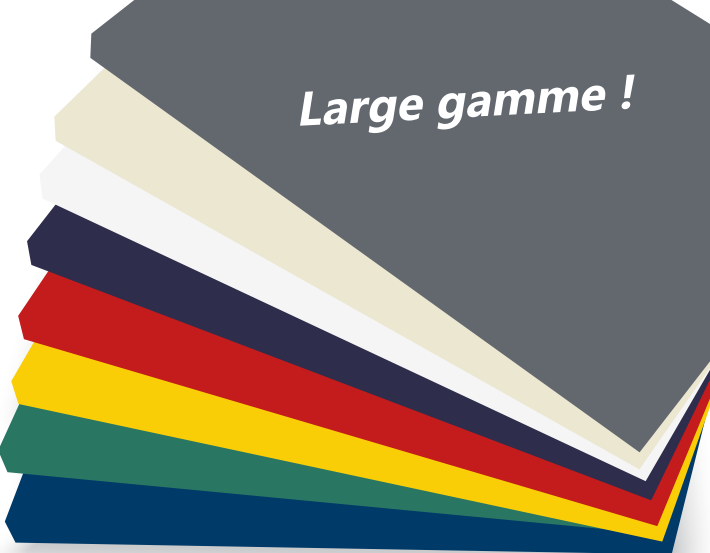


AVANTAGES PRODUIT

- Rigide, la plaque PVC est résistante aux produits chimiques et à la chaleur (jusqu'à 60°C max.).
- Connue pour son action anti déflagrant et auto-extinguible, la plaque PVC rigide est facile à utiliser.
- Meilleure isolation électrique à haute température.
- Se soude facilement



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR



Large gamme !

PLAQUE PVC RIGIDE

Coloris ►	Gris foncé		Ivoire		Blanc			Noir		Rouge	Jaune	Vert	Bleu	
	PF	GF	PF	GF	PF	GF	TGF	PF	GF	PF	PF	PF	PF	
Épaisseur (mm) ▼														
1	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-
1,5	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-
25	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
30	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
35	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
50	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PF = petit format (2000 x 1000 mm) - GF = grand format (3000 x 1500 mm) - TGF = très grand format (3000 x 2000 mm) ✓ = disponible en stock
Blanc : 640 satiné, 669 brillant et/ou aspect brossé, nous consulter. **Couleur** : brillant

Poids (en kg)

PF	2,9	4,3	5,8	8,6	11,5	14,4	17,3	23	28,8	34,6	43,2	57,6	72	86,4	100,8	115,2	144	172,8	201,6	230,4	288	
GF	6,3	9,7	13	25,9	32,4	38,9	51,8	64,8	77,8	97,2	129,6	162	194,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PVC SOUPLE : lanières en rouleau (pour porte lanières, etc...), pages 198 et 199 de notre catalogue général

FIL A SOUDER PVC RIGIDE

Forme	Dimensions (mm)	Coloris
Ronde ●	Ø 3	Gris
	Ø 4	Ivoire
	Ø 5	Blanc
Triangulaire ▲	5 x 3 x 3	Rouge
	6 x 4 x 4	Transparent
	7 x 5 x 5	Gris



Fils triangles rouges



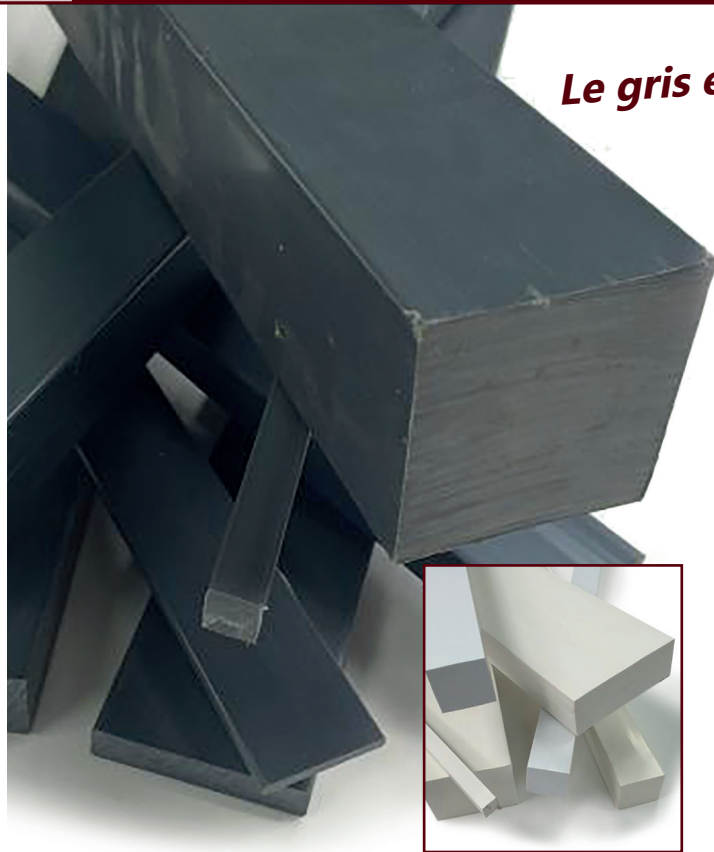
Fils ronds gris

PVC GLASS, "LES TRANSPARENTS", page 176 • PVC EXPANSÉ, page 175 - Voir pages de notre catalogue général

Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine

Plaques
Joncs

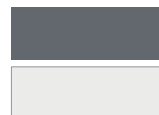
Le gris est notre standard !



**PROFILÉ PLEIN CARRÉ
PVC GRIS**

Couleur, nous consulter

Dimensions	kg / ml	Dimensions	kg / ml
10 x 10	0,140	40 x 40	2,400
12 x 12	0,210	50 x 50	3,600
15 x 15	0,320	60 x 60	5,400
17 x 17	0,420	80 x 80	9,400
20 x 20	0,580	100 x 100	15,000
22 x 22	0,690	120 x 120	21,000
25 x 25	0,900	150 x 150	33,500
30 x 30	1,400	200 x 200	60,900



**PROFILÉ PLEIN RECTANGULAIRE
PVC GRIS**

Couleur, nous consulter

Dimensions	kg / ml	Dimensions	kg / ml
20 x 7	0,210	45 x 15	0,950
20 x 10	0,300	50 x 5	0,350
20 x 15	0,420	50 x 10	0,700
25 x 5	0,195	50 x 15	1,100
25 x 10	0,350	50 x 20	1,400
25 x 15	0,530	50 x 30	2,150
30 x 3	0,130	50 x 40	2,900
30 x 10	0,420	60 x 12	1,000
30 x 15	0,650	60 x 20	1,700
30 x 20	0,850	60 x 25	2,100
35 x 10	0,490	60 x 50	4,300
35 x 15	0,760	80 x 20	2,250
40 x 10	0,560	80 x 30	3,360
40 x 20	1,150	80 x 50	5,800

Idéal pour gagner vos tubes acier !



**TUBE CREUX CARRÉ EN LONGUEUR 5 ML
PVC GRIS**

Couleur, nous consulter

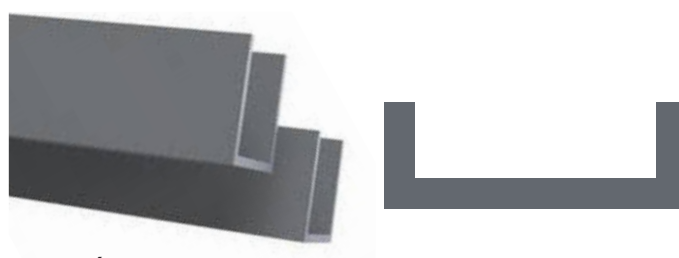
Dimensions	kg / ml
35 x 35 x 3,5	0,700
50 x 50 x 5	1,700



**PROFILÉ EN L
PVC GRIS**

Couleur, nous consulter

Dimensions	kg / ml	Dimensions	kg / ml
-	0,075	40 x 40 x 5	0,550
25 x 25 x 3	0,220	50 x 50 x 6	0,830
20 x 20 x 4	0,210	60 x 60 x 7	1,140
30 x 30 x 5	0,400	70 x 70 x 7	1,300



**PROFILÉ EN U EN LONGUEUR DE 5 ML
PVC GRIS**

Couleur, nous consulter

Dimensions	kg / ml	Dimensions	kg / ml
14 x 40 x 14 x 4	0,480	40 x 40 x 40 x 3	0,500
20 x 20 x 20 x 6,9	0,440	44 x 48 x 44 x 3	0,600
25 x 50 x 25 x 5	0,620	20 x 60 x 20 x 4	0,570
35 x 70 x 35 x 5	0,940	50 x 15	1,100

Note : les dimensions des profilés sont des cotes extérieures

Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usiné)



JONC PLEIN EN LONGUEUR DE 2 ML PVC GRIS

Couleur, nous consulter

Diamètre (mm)	kg / ml	Diamètre (mm)	kg / ml
5	0,032	70	5,650
6	0,045	75	6,500
8	0,077	80	7,400
10	0,120	85	8,350
12	0,170	90	9,350
15	0,270	100	11,500
16	0,300	110	13,900
18	0,380	120	16,500
20	0,470	130	19,400
25	0,730	140	22,500
30	1,050	150	25,800
35	1,420	160	29,300
40	1,860	180	38,000
45	2,340	200	47,300
50	2,900	225	59,900
55	3,500	250	72,000
60	4,200	300	106,000
65	4,900	400	153,380

Autres couleurs sur demande



JONC PLEIN EN LONGUEUR DE 2 ML PVC ROUGE OU NOIR

Diamètre (mm)	kg / ml	Diamètre (mm)	kg / ml
5	0,032	45	2,340
6	0,045	50	2,900
8	0,077	55	3,500
10	0,120	60	4,200
12	0,170	65	4,900
15	0,270	70	5,650
16	0,300	75	6,500
18	0,380	80	7,400
20	0,470	85	8,350
25	0,730	90	9,350
30	1,050	100	11,500
32	1,190	110	13,900
35	1,420	120	16,500
40	1,860	130	19,400

Autres couleurs sur demande



JONC CREUX EN LONGUEUR DE 2 ML PVC GRIS

Couleur, nous consulter

Diamètre (mm)	kg / ml	Diamètre (mm)	kg / ml
30 x 10	0,990	100 x 60	8,150
35 x 15	1,240	100 x 70	6,800
40 x 15	1,700	110 x 50	11,780
40 x 20	1,500	110 x 75	8,480
45 x 20	2,010	120 x 40	15,450
50 x 20	2,560	120 x 60	13,400
50 x 25	2,350	120 x 75	11,700
60 x 20	3,860	130 x 50	17,500
60 x 30	3,370	130 x 90	11,640
65 x 30	4,110	140 x 60	19,580
70 x 30	4,900	150 x 70	22,050
80 x 40	5,780	150 x 80	19,980
80 x 50	5,060	150 x 80	19,980
90 x 25	8,960	160 x 100	19,850
90 x 35	8,350	180 x 120	23,050
90 x 60	5,920	200 x 100	36,700
100 x 30	10,900	225 x 140	39,800
100 x 50	9,280	250 x 150	50,000

Autres couleurs sur demande

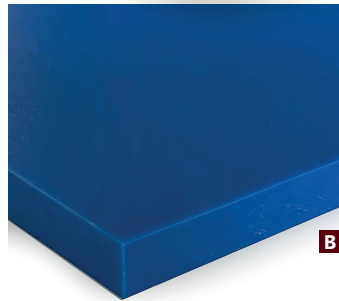
(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Plaques
Joncs

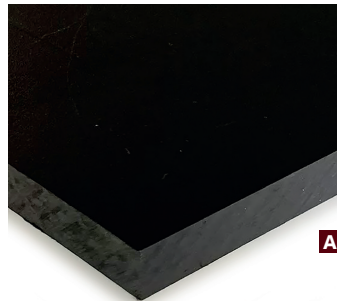


A Notre *plus* : vente à la coupe !*

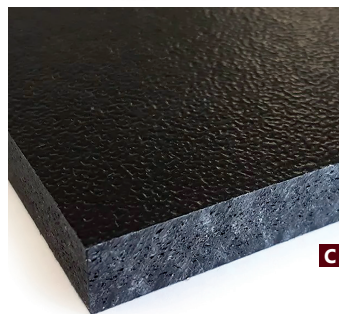
*Selon référence



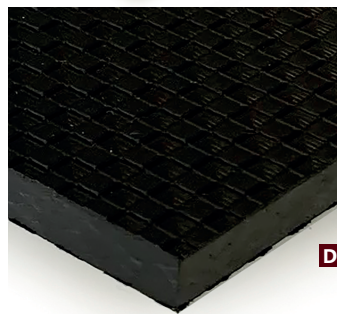
B



A



C



D

RAL 5015

B PLAQUE PEHD 300

Bleu RAL 5015 - Film 1 face - Application intérieure



Dimensions (mm)

Épaisseur	Longueur x largeur	Épaisseur	Longueur x largeur
8	3000 x 1500	15	3000 x 1500
10	3000 x 1500	-	-

Noir

C PLAQUE PE-FOAM® - PE 300 Expansé

Noir - Finition grainé - 30% plus léger que le PEHD. Excellente stabilité mécanique, résiste aux chocs. Frottement et glissement sans usure. Surface grainée des deux côtés qui améliore la résistance aux rayures. Propriétés isolantes. Haute résistance aux UV, intempéries, humidité. Isolant thermique et sonore.

Dimensions (mm)

Épaisseur	Longueur x largeur	Épaisseur	Longueur x largeur
10	3000 x 2000	15	3000 x 2000

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Qualité alimentaire sur vierge
- Très résistant aux chocs et à l'usure
- Large plage de températures d'utilisation
- Excellentes propriétés de glissement
- Haute résistance chimique



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR



Noir

Naturel

A PLAQUE PEHD 300 grade PE 80 ou PE 100

Existe en 2 coloris : noir et naturel (blanc)

Extrudée - d=0,98

✓ : Extrudé - ✓ : Pressé



Dimensions (mm)

Ép.	Longueur x largeur							
	1000 x 620	2000 x 1000		3000 x 1500		3000 x 2000	4000 x 2000	
		Noir	Naturel	Noir	Naturel	Noir	Noir	Naturel
1	-	✓	✓	-	-	-	-	-
2*	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
3*	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
4*	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
5*	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
6	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
8	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
10	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
12	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
15	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
20	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
25	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
30	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
35	-	-	-	-	-	-	✓	-
40	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
50	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
60	✓	✓	-	-	-	-	✓	-
70	-	✓	-	-	-	-	-	-
80	✓	✓	-	-	-	-	-	-
90	-	✓	-	-	-	-	-	-
100	✓	✓	-	-	-	-	-	-
110	-	✓	-	-	-	-	-	-
120	✓	✓	-	-	-	-	-	-

*2 à 5 mm : 2 faces brillantes ♦ 1 mm et sup. à 6 mm : 1 face mate et 1 brillante

Noir

D PLAQUE PEHD 300 Antidérapant*

Noir - Haute résistance aux UV et aux chocs. *Certification "antidérapant" selon norme DIN 51130 et DIN 1097

Dimensions (mm)

Épaisseur	Longueur x largeur
10	3000 x 2000



(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- **Température : -40 °C à +80°C**
(+100°C sur une courte période)
- **Grande résistance à l'impact et tenue aux chocs**
Usure : voir page 247 de ce catalogue
- **Excellente résistance aux produits chimiques et aux basses températures**
- **Excellentes propriétés d'isolation électrique**
- **Excellentes propriétés anti adhérentes et faible absorption d'humidité**

Les classiques !

NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR



0000



Naturel

E PLAQUE PEHD 500

Naturel (blanc) - Extrudée - d=1

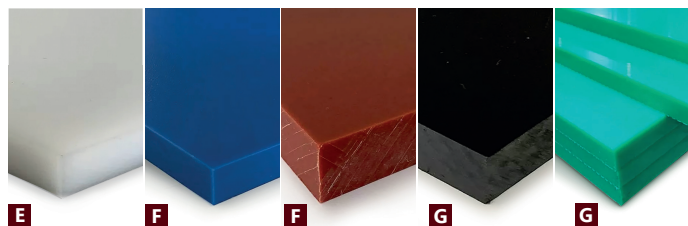


Caractéristiques (mm)

Ép.	L. x l.	Ép.	L. x l.	Ép.	L. x l.
2	2000 x 1000	5	2000 x 1000	7	2000 x 1000
3	2000 x 1000	5	3000 x 1500	8	3000 x 1500
4	2000 x 1000	6	2000 x 1000	10	3000 x 1500
4	3000 x 1500	6	3000 x 1500	-	-



Le **PE** est un polyéthylène à haut poids moléculaire, polyvalent et facile à usiner. Il combine rigidité, solidité, bonnes capacités d'amortissement mécanique et une résistance modérée à l'usure et à l'abrasion. Résistant aux charges ponctuelles et absorbant très peu d'eau, il est utilisé notamment dans l'industrie de la transformation de la viande et du poisson, mais aussi dans diverses applications mécaniques, chimiques et électriques.



Naturel **5015** **8012** **Noir** **Vert**

E PLAQUE PEHD 500

- E** Coloris naturel (blanc) : notre standard
 - F** Coloris RAL : bleu 5015 et brun rouge 8012
 - G** Coloris recyclés : noir et vert
- Pressée rabotée - d=1



Caractéristiques / coloris (mm)

Naturel	5015	8012	Noir	Vert	Ép.	L. x l.
✓	-	-	-	-	10	2000 x 1000
✓	-	-	-	-	12	
✓	-	-	✓	✓	15	
✓	✓	✓	✓	✓	20	
✓	-	-	-	-	25	
✓	-	-	✓	✓	30	
✓	-	-	✓	-	40	
✓	-	-	✓	-	50	
✓	-	-	✓	-	60	
✓	-	-	-	-	70	
✓	-	-	-	-	80	
Naturel	Ép.	L. x l.	Naturel	Ép.	L. x l.	
✓	10	3000 x 1250	✓	25	3000 x 1250	
✓	12		✓	30		
✓	15		✓	40		
✓	20		✓	50		
✓	20		✓	50		

PLAQUE

Disponible en plusieurs coloris / Nuancier RAL page 167.

PE 500 : épaisseurs de 2 à 200 mm* (voir tableau page 167).

PE 1000 : épaisseurs de 1 à 130 mm* (voir tableau page 167).

Dimensions (mm)

2000 x 1000	3050 x 1000	4050 x 1000
2000 x 1200	3000 x 1220	4050 x 2000
2000 x 1330	3000 x 1250	6100 x 1250
2500 x 1000	3000 x 1500 (uniquement en PE 500)	6100 x 2500

*Selon épaisseurs



Naturel

E PLAQUE PEHD 1000

Coloris naturel (blanc) - Pressée rabotée - d=1

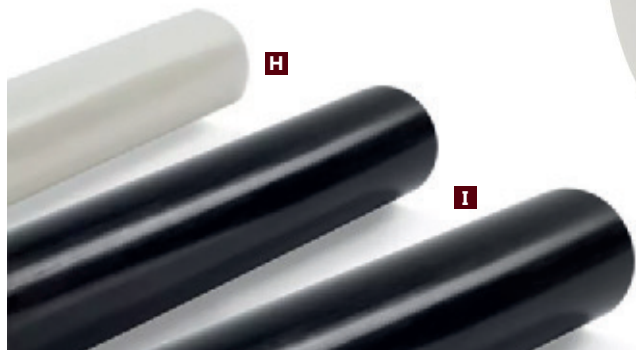


Dimensions (mm)

Épaisseur	Longueur x largeur	Épaisseur	Longueur x largeur
8	2000 x 1000	10	3000 x 1250
10			
12			
15			
20			
25			
30			
40			
50			
50			

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Plaquas
Joncs



Noir **Naturel**

JONCS PEHD 300

Existe en 2 coloris : **I** noir et **H** naturel (blanc)



Dimensions (mm)

Ø	Longueur			Ø	Longueur			
	1000		2000		1000		2000	
	Noir	Noir	Naturel		Noir	Naturel	Noir	Naturel
10	✓	✓	✓	130	-	-	✓	✓
15	✓	✓	-	140	✓	✓	-	-
20	✓	✓	✓	160	✓	✓	-	-
25	✓	✓	✓	180	✓	✓	-	-
30	✓	✓	✓	200	✓	✓	-	-
35	✓	✓	-	220	✓	-	-	-
40	✓	✓	✓	225	-	✓	-	-
45	✓	✓	-	250	✓	✓	-	-
50	✓	✓	✓	280	✓	-	-	-
55	✓	-	-	300	✓	✓	-	-
60	✓	✓	✓	325	✓	-	-	-
70	✓	✓	✓	350	-	✓	-	-
75	✓	✓	-	360	✓	-	-	-
80	✓	✓	✓	400	-	✓	-	-
90	✓	✓	✓	410	✓	-	-	-
100	✓	✓	✓	500	-	✓	-	-
110	✓	✓	✓	510	✓	-	-	-
120	-	✓	✓	640	✓	-	-	-
125	✓	-	-	-	-	-	-	-

Naturel

JONCS PEHD 500

Coloris naturel (blanc)



Dimensions (mm)

Diamètre	Longueur	Diamètre	Longueur
10	2000	110	2000
15	2000	120	2000
20	2000	130	2000
25	2000	140	2000
30	2000	150	2000
35	2000	160	1000 / 2000
40	2000	180	1000 / 2000
45	2000	200	1000 / 2000
50	2000	225	1000
60	2000	250	1000
70	2000	300	1000
80	2000	350	1000
90	2000	400	1000
100	2000	500	1000

JONCS PEHD 1000

Coloris naturel (blanc)



Dimensions (mm)

Diamètre	Longueur	Diamètre	Longueur
20	2000	110	2000
25	2000	120	2000
30	2000	125	2000
40	2000	130	1000 / 2000
50	2000	140	1000 / 2000
60	2000	150	1000 / 2000
70	2000	160	1000 / 2000
80	2000	180	1000 / 2000
90	2000	200	1000 / 2000
100	2000	-	-

Plaques Joncs

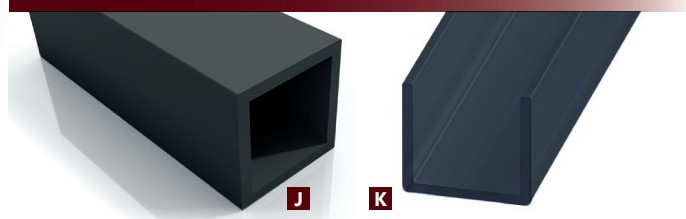


Noir **Naturel** **Bleu**

SOUDURES PEHD 300 - Bobine 3 kg

Existe en 3 coloris : noir, naturel (blanc) et bleu

Couleur	Forme	Format
Noir	Ronde	Ø 3
👍 Noir	Ronde	Ø 4
Noir	DK / 80-5	5 x 3.5
Noir	DK / 80-6	6 x 4.5
Naturel	Ronde	Ø 4
Bleu	Ronde	Ø 4



Noir

PROFILÉS PEHD 300



Forme	Section (mm ext.) x ép.	Longueur (mm)
J Carré	50 x 50 x 4	5000
K U	49 x 46 x 4	5000
K U	90 x 92 x 4	5000
👍 K U	114 x 80 x 4	5000

Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usiné

Notre *plus* : fabrication à chaud !

Fabriquées à chaud pour un meilleur maintien, une mise en place plus facile sur site ainsi qu'une usure plus régulière.

AVANTAGES PRODUIT

- Nos auges et goulottes d'usure pour vis sans fin, assurent la protection contre l'usure de vos convoyeurs à vis (pas de plat ni facette de pliage).
- Disponibles en remplacement d'une auge ou goulotte détériorée, ou en élément de première monte pour les constructeurs de vis d'Archimède, avec ou sans clame.

FABRICATION PRODUIT

- Nos auges et goulottes plastiques sont réalisées en PEHD 1000 vierge naturel ou en rhinohyde et garantissent une excellente résistance à l'abrasion, tout en assurant un très bon coefficient de glissement.



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR

Matière			
PE 500	PE 1000*	PE 1000 AST	RhinoHyde
PEHD blanc	PEHD vert	RhinoHyde	

Combinaisons possibles : U 335 + longueur 990 + PE 1000 + blanc
(*Le plus utilisé)



Auges/goulottes

Livrées sur **cadre en bois** pour maintenir l'auge durant le transport et le stockage

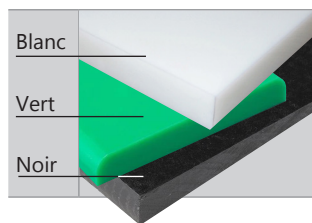
Clames et profilés de maintien (en option sur demande)

DIMENSIONS SUR MESURE

EXISTE EN 11 DIAMÈTRES

U 260*	U 320	U 350	U 420	U 500	U 570
U 275	U 335*	U 390	U 440*	U 540	-

Couleurs



Épaisseur (mm)

8	10*	12	15
---	------------	----	----

Longueurs (mm)

990*	Standard*	Autres sur demande
-------------	------------------	--------------------

(*Le plus utilisé)



Vous avez besoin de revêtements pour vos vis sans fin ?
 Vos auges sont usées ?
 Vous recherchez une entreprise qui réalise des auges et goulottes pour vos convoyeurs ?

Les équipes D'API PLASTIQUES disposent du matériel adéquat et de l'expérience pour réaliser vos auges et goulottes en plastique.

Application : produits vrac, transport de boues industrielles, produits humides ou produits secs, grains, blé, etc.



Auges/goulottes d'usure pour vis sans fin

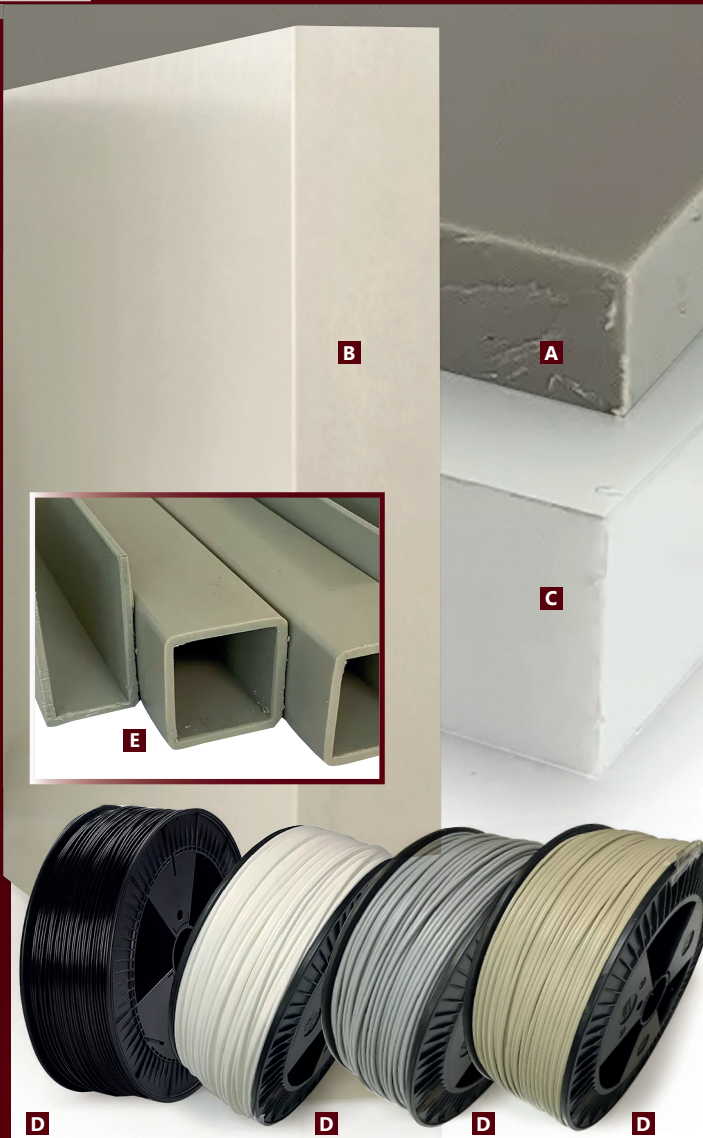


PEHD-1000-Green



PEHD-1000-Vierge naturelle

Prix : sur devis gratuit



Plaques
Joncs

9005 9010 7004 7032

D SOUDURES PP-H - Bobine 3 kg
Existe en 3 coloris : noir, blanc et gris
Les fils de soudure en polypropylène garantissent un raccord fiable et durable dans le temps.
Ces fils sont faciles à manipuler lors du soudage.
Ils ont également de bonnes qualités de résistance chimique et aux substances corrosives

Couleur	Forme	Format
Noir 9005	Ronde	Ø 4
Blanc 9010	DK / 80-4.3	4 x 3
Gris 7004	Ronde	Ø 4
Gris 7032	Ronde	Ø 4
Gris 7032	Ronde	Ø 4
Gris 7032	DK / 80-4.3	4 x 3
Gris 7032	DK / 80-6	6 x 4.5

7032

E PROFILÉS PP-H
Gris 7032

Forme	Section (mm ext.) x ép.	Longueur (mm)
Carré	50 x 50 x 4	5000
U	49 x 46 x 4	5000
U	90 x 92 x 4	5000
U	114 x 80 x 4	5000

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- PP-H (HomoPolymère de Polypropylène)
- Grande résistance aux produits chimiques, corrosifs
- Grande rigidité
- Bon rapport résistance/poids.
- Faible poids
- Très bonne soudabilité.
- Peut être travaillé sur une large plage de T (0 à 100°C)
- Bonnes propriétés électriques
- Certification qualité alimentaire sur matière vierge.



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR

GGGN

7032

A PLAQUE PP-H
Gris 7032 - Extrudée. Existe aussi en pressée



Dimensions (mm)			
Épaisseur	Longueur x largeur	Épaisseur	Longueur x largeur
2	3000 x 1500	10	4000 x 2000
3	3000 x 1500	12	2000 x 1000
4	3000 x 1500	12	3000 x 1500
5	3000 x 1500	12	4000 x 2000
5	4000 x 2000	15	2000 x 1000
6	2000 x 1000	15	3000 x 1500
6	3000 x 1500	15	4000 x 2000
6	4000 x 2000	20	2000 x 1000
8	2000 x 1000	20	3000 x 1500
8	3000 x 1500	20	4000 x 2000
8	4000 x 2000	25	2000 x 1000
10	2000 x 1000	30	2000 x 1000
10	3000 x 1500	40	2000 x 1000

7032

B PLAQUES/ROULEAUX PP-H entoilé
Gris 7032 - Homopolymère, alpha-nucléé, stabilisé à la chaleur, avec entoilage polyester

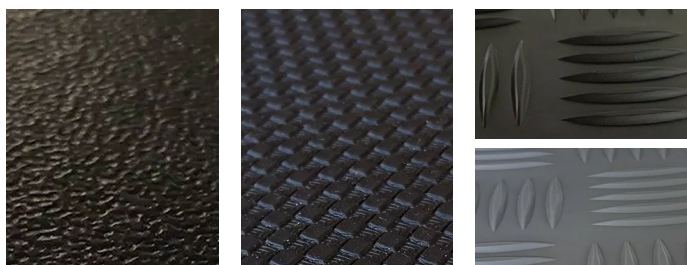
Dimensions (mm)			
Épaisseur	Longueur x largeur	Épaisseur	Longueur x largeur
2	3000 x 1500	2	20 000 x 1500
3	3000 x 1500	3	20 000 x 1500
4	3000 x 1500	4	20 000 x 1500
5	3000 x 1500	5	20 000 x 1500
6	3000 x 1500	6	20 000 x 1500
8	3000 x 1500	-	-

Blanc 9010

C PLAQUE PP-H
Blanc 9010 - Film 2 faces - Extrudée

Dimensions (mm)			
Épaisseur	Longueur x largeur	Épaisseur	Longueur x largeur
3	3000 x 1500	10	3000 x 1500
4	3000 x 1500	12	3000 x 1500
5	3000 x 1500	15	3000 x 1500
6	3000 x 1500	20	3000 x 1500
8	3000 x 1500	-	-

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variab le selon source usine)



Grainé UV

Antidérapant 1F UV

Strié UV

9005

9010

7004

7032

PLAQUE PP-H FOAMLITE®

Polypropylène expansé

Composé d'un noyau moussé et aux alvéoles fermées. 30% plus léger qu'un panneau en PP compact comparable, le polypropylène expansé est plus léger pour offrir plus d'utilité. Il assure également une résistance à la flexion, aux agents chimiques, aux rayons UV et aux intempéries, tout en étant soudable et facile à manipuler.

Expansé, il profite également d'un effet charnière.

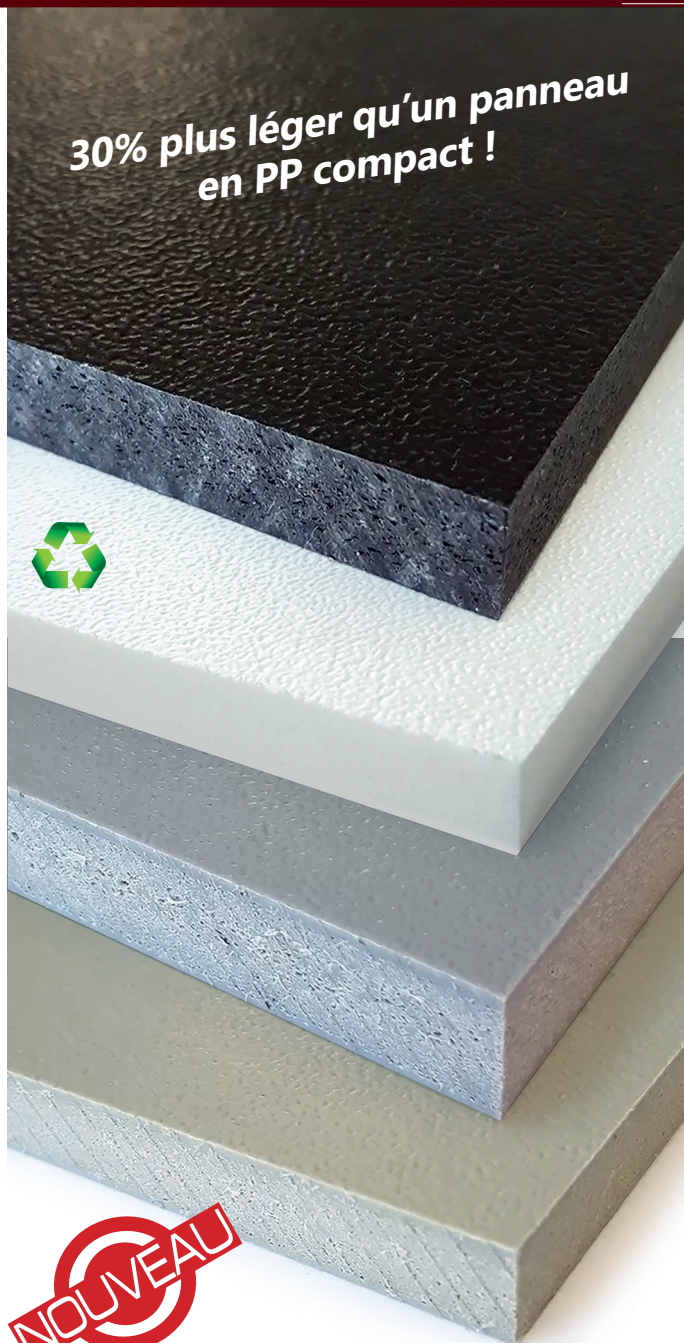
Existe en 4 coloris : noir 9005, blanc 9010, gris 7004 et gris 7032

Existe en 3 finitions : grainé UV, strié UV, antidérapant 1F UV

Dimensions (mm)

Couleur	Finition	Épaisseur	Longueur x largeur
Noir 9005	Grainé UV	6	3000 x 1500
Noir 9005	Grainé UV	10	3000 x 2000
Noir 9005	Grainé UV	15	3000 x 2000
Noir 9005*	Strié UV	8	3000 x 2000
Noir 9005*	Strié UV	15	3000 x 2000
Noir 9005*	UV antidérapant 1F	10	3000 x 2000
Blanc 9010	Grainé UV	6	3000 x 1500
Blanc 9010	Grainé UV	10	3000 x 2000
Blanc 9010	Grainé UV	15	3000 x 2000
Gris 7004	Grainé UV	6	3000 x 1500
Gris 7004	Grainé UV	10	3000 x 2000
Gris 7004	Grainé UV	15	3000 x 2000
Gris 7032	Grainé UV	10	3000 x 2000
Gris 7032	Grainé UV	15	3000 x 2000
Gris 7032*	Strié UV	8	3000 x 2000
Gris 7032*	Strié UV	15	3000 x 2000

*Certification "antidérapant" selon norme DIN 51130 et DIN 1097



NOUVEAU

7032

JONCS PP-H

Performant contre la chaleur, tout en possédant une résistance chimique et mécanique ce jonc est un matériau rigide qui absorbe peu l'eau et se transforme aisément.

Ce polypropylène est pourvu d'une qualité alimentaire.

Dimensions (mm)

Diamètre	Longueur	Diamètre	Longueur
20	2000	70	2000
25	2000	80	2000
30	2000	90	2000
40	2000	100	2000
50	2000	110	2000
55	2000	120	2000
60	2000	130	2000
75	2000	140	2000



(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Plaque
Jonc



Version ATEX,
voir page 108
de ce catalogue

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Résistance mécanique et une rigidité élevée, ainsi qu'une haute résistance à l'usure et un coefficient de friction réduit.
- Résiste à des sollicitations importantes comme la traction, la flexion et la compression, aux produits chimiques, aux UV...



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES
GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET
SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR

PLAQUE PVDF naturel

Épaisseur (mm)	Extrudées		Pressées	Entoilées polyester 1 face	
	2000 x 1000	3000 x 1500	2000 x 1000	2000 x 1000	3000 x 1500
	Poids en kg				
1	3,6	-	-	-	-
2	7,1	16,0	-	8,3	-
3	10,7	24,0	-	11,8	26,5
4	14,2	32,0	-	15,3	34,3
5	17,8	40,1	-	18,7	-
6	21,4	48,1	-	22,2	-
8	28,5	64,1	-	-	-
10	35,6	80,1	35,6	-	-
12	42,7	96,1	42,7	-	-
15	53,4	120,1	53,4	-	-
20	-	-	71,2	-	-
25	-	-	89,0	-	-
30	-	-	106,8	-	-
35	-	-	124,6	-	-
40	-	-	142,4	-	-
50	-	-	178,0	-	-
60	-	-	213,6	-	-
70	-	-	249,2	-	-
80	-	-	284,8	-	-

JONC PLEIN PVDF naturel

Diamètre (mm)	Poids kg / ml	Diamètre (mm)	Poids kg / ml	Diamètre (mm)	Poids kg / ml	Diamètre (mm)	Poids kg / ml
10	0,150	35	1,780	80	9,220	140	28,330
15	0,330	40	2,310	90	11,660	150	32,560
20	0,580	50	3,610	100	14,410	160	37,050
25	0,910	60	5,190	110	17,490	-	-
30	1,300	70	7,040	125	22,600	-	-

Tube Liner (préparé frettage SVR)

Traitement de surface. Domaine d'application principal : fluides neutres et acides à des températures de service allant jusqu'à 140°C.

Diamètre (mm)	Poids kg / ml	Diamètre (mm)	Poids kg / ml	Diamètre (mm)	Poids kg / ml	Diamètre (mm)	Poids kg / ml
20 x 1,9	0,23	50 x 3	1,37	160 x 3	2,98	355 x 4	8,63
25 x 1,9	0,29	75 x 3	1,65	200 x 3	3,73	400 x 5	12
32 x 2,4	0,46	90 x 2,8	2,03	250 x 3	4,68	-	-
40 x 2,4	1,11	110 x 3	2,6	315 x 4	7,65	-	-

Fil à souder PVDF naturel

Forme	Dimensions (mm)	ml / kg	Forme	Dimensions (mm)	ml / kg
Ronde	Ø 3	89	Triangulaire	5 x 3 x 3	77
	Ø 4	45			

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usiné)

Plaques
Joncs

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Faible déformation sous charge permanente, module d'élasticité élevé
- Faible résistance à l'eau chaude
- Meilleure résistance aux acides que le polyamide et le POM
- Non poreux, autorisé à entrer en contact avec les aliments
- Plus puissant que les autres thermoplastiques
- Applications : douilles, boulons, came, dérivations de tuyaux, vannes, etc...
- Faible coefficient de frottement
- Excellente résistance à l'abrasion



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR



PETP

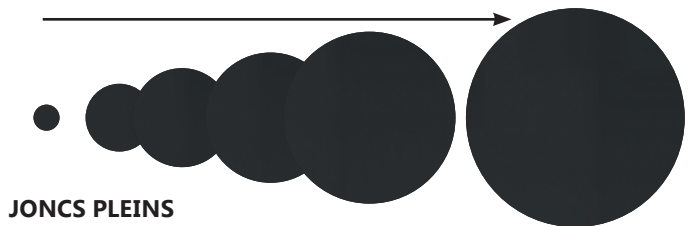
Le PETP (PolyEster ThermoPlastique) partiellement cristallin à base de Polyéthylène téréphtalate.

Il offre une excellente stabilité dimensionnelle qui n'est pratiquement pas influencée par l'humidité ambiante.



PLAQUES

Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
De 2 à 6	1000	2000
De 8 à 80	610 / 1000	2000
De 90 à 120	610	2000



JONCS PLEINS

Diamètre (mm)	Longueur standard (mm)
De 6 à 200	3000



JONCS CREUX

Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Longueur standard (mm)
De 25 à 210	10 - 160	3000



Plaques
Joncs

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Applications spécifiques, en fonction des exigences en termes de résistance mécanique, de stabilité dimensionnelle, de résistance à l'usure, aux produits chimiques, à la température, ainsi que des propriétés électriques.

■ **PA6** : connu pour sa bonne résistance mécanique, sa résilience, et sa résistance à l'usure.

■ **POM** : grande résistance mécanique, rigidité, stabilité dimensionnelle et résistance à l'usure. Il possède un faible coefficient de frottement et une bonne résilience aux chocs.

■ **PTFE** : résistance exceptionnelle à la chaleur, capacité à résister à presque tous les produits chimiques, faible coefficient de frottement et propriétés anti adhésives. Il est également très bon isolant électrique.



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR

Notre *plus* : vente à la coupe !*

*Selon diamètre

PLAQUE PA6 E extrudé standard naturel ou noir

REF. 80122010E

Extrudé PA6 E		Format (mm) - Tolérances 0 / +20 mm
Épaisseur / tolérance		
		2000 x 1000
Épaisseur (mm)	Tolérance (mm)	Poids théorique en kg / pièce
1		2,4
2	+ / - 0,15	4,8
2,5	+ / - 0,15	5,9
3	+ / - 0,20	7,2
4	+ / - 0,20	9,7
5	+ / - 0,25	12,1
6	+ / - 0,25	14,3
8	+ 0,2 / + 1,1	23

Existe aussi en PA6 G chargé huile / MoS² / T / FR / blue / HS

- **Chargé huile** : performance de glissement
- **MoS²** (bisulfure de molybdène) : résistance à l'usure
- **T** : haute résistance thermique
- **FR** : "Flame Retardant" (retardateur de flamme)
- **Blue** : résistance aux chocs / identification
- **HS** : "heat stabilised" (stabilisé à la chaleur)

Disponibilité à valider selon épaisseur et format.



DÉROULÉ PA6 naturel

Épaisseur (mm)	Largeur x longueur (mm) du rouleau (ml)	
	1000 x 50	1000 x 100
	Poids en kg / pièce	
0,30	-	36,00
0,50	30,00	60,00
0,80	48,00	96,00
1,00	61,50	123,00
1,50	90,00	180,00

PLAQUE PA6 G coulé naturel ou noir

REF. 80122010

Coulé PA6 G		Format (mm) - Tolérances 0 / +20 mm		
Épaisseur / tolérance		2000 x 1000	2000 x 1220	3050 x 1220
Épaisseur (mm)	Tolérance (mm)	Poids théorique en kg / pièce		
10	+ 0,2 / + 1,5	27	33	-
12	+ 0,3 / + 2,5	32	38,80	-
15	+ 0,3 / + 2,5	40	48,60	72,90
16	+ 0,3 / + 2,5	43	50	75
18	+ 0,3 / + 2,5	49	-	-
20	+ 0,3 / + 2,5	52	62	93
22	+ 0,3 / + 2,5	58	-	-
25	+ 0,3 / + 2,5	64	78	117
30	+ 0,5 / + 3,5	77	94	141
35	+ 0,5 / + 3,5	90,60	111,60	167,40
40	+ 0,5 / + 3,5	102	124	186
45	+ 0,5 / + 3,5	114	136	204
50	+ 0,5 / + 3,5	127	156	234
55	+ 0,5 / + 5,0	140	168	252
60	+ 0,5 / + 5,0	152	186	279
65	+ 0,5 / + 5,0	165	200	300
70	+ 0,5 / + 5,0	177	216	324
75	+ 0,5 / + 7,0	189	231,60	347,40
80	+ 0,5 / + 7,0	202	244	366
85	+ 0,5 / + 7,0	216	262	393
90	+ 0,5 / + 7,0	226	270	405
95	+ 0,5 / + 7,0	241	293	439,20
100	+ 0,5 / + 7,0	252	296	444
110	+ 0,5 / + 9,0	-	-	540
120	+ 0,5 / + 9,0	-	-	609
130	+ 0,5 / + 9,0	-	-	-
140	+ 0,5 / + 10,0	-	-	-
150	+ 0,5 / + 10,0	-	-	-
160	+ 0,5 / + 10,0	-	-	-
165	+ 0,5 / + 10,0	-	-	-

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Le PA6 G coulé offre une solution performante pour les applications nécessitant des améliorations par rapport au PA6 standard, notamment en termes de résistance mécanique, de stabilité dimensionnelle et de résistance thermique.

- Résistance mécanique accrue : ajout de fibres de verre ou de carbone.
- Stabilité dimensionnelle améliorée grâce à ses renforts.
- Résistance thermique supérieure adaptée à des applications exposées à de hautes T°.
- Résistance à l'usure et à l'abrasion améliorée.

JONC PLEIN PA6 G Coulé naturel ou noir

Tolérances 0 / +20 mm

REF. CJP12 : coulé naturel / REF. CJP04 : Noir

Notre *plus* : vente à la coupe !*

*Selon diamètre

Diamètre (mm)	Tolérance (mm)	Longueur (mm)	Poids en kg / m.	Épaisseur (mm)	Tolérance (mm)	Longueur (mm)	Poids en kg / m.
50	+ 0,3 / + 1,9	2000	4,80	360	+ 1,5 / + 13,5	1000	124,00
55	+ 0,3 / + 1,9	2000	6,20	370	+ 1,5 / + 15,0	1000	131,00
60	+ 0,3 / + 2,5	2000	6,80	380	+ 1,5 / + 15,0	1000	140,00
65	+ 0,3 / + 2,5	1000	8,46	390	+ 1,5 / + 15,0	1000	144,00
70	+ 0,3 / + 2,5	2000	9,60	400	+ 1,5 / + 15,0	1000	152,17
75	+ 0,4 / + 2,8	1000	5,60	410	+ 1,5 / + 16,5	1000	165,00
80	+ 0,4 / + 2,8	2000	12,40	420	+ 1,5 / + 16,5	1000	173,80
85	+ 0,5 / + 3,2	2000	14,00	430	+ 1,5 / + 16,5	1000	183,00
90	+ 0,5 / + 3,2	2000	15,60	440	+ 1,5 / + 16,5	1000	187,00
95	+ 0,6 / + 3,5	2000	8,70	450	+ 1,5 / + 16,5	1000	195,00
100	+ 0,6 / + 3,5	2000	9,64	460	+ 1,5 / + 18,0	1000	205,00
110	+ 0,7 / + 3,9	2000	11,60	470	+ 1,5 / + 18,0	1000	216,60
115	+ 0,8 / + 4,3	2000	12,90	480	+ 1,5 / + 18,0	1000	221,00
120	+ 0,8 / + 4,3	2000	13,65	490	+ 1,5 / + 18,0	1000	233,00
125	+ 0,8 / + 4,3	2000	15,35	500	+ 1,5 / + 18,0	1000	242,00
130	+ 0,8 / + 5,0	2000	16,40	510	+ 3,0 / + 21,0	1000	251,00
135	+ 0,8 / + 5,0	2000	17,70	520	+ 3,0 / + 21,0	1000	262,40
140	+ 0,8 / + 5,0	2000	18,97	530	+ 3,0 / + 21,0	1000	268,00
145	+ 0,8 / + 5,3	1000	20,45	540	+ 3,0 / + 21,0	1000	276,50
150	+ 0,8 / + 5,3	2000	21,60	550	+ 3,0 / + 21,0	1000	294,00
155	+ 0,8 / + 6,0	1000	23,90	560	+ 3,0 / + 21,0	1000	309,00
160	+ 0,8 / + 6,0	2000	24,60	570	+ 3,0 / + 21,0	1000	311,00
165	+ 1,0 / + 6,5	1000	26,00	580	+ 3,0 / + 21,0	1000	316,00
170	+ 1,0 / + 6,5	2000	27,0	590	+ 3,0 / + 21,0	1000	331,00
175	+ 1,0 / + 6,5	1000	29,70	600	+ 3,0 / + 21,0	1000	346,00
180	+ 1,0 / + 6,5	2000	30,60	610	+ 3,0 / + 25,0	1000	348,00
190	+ 1,0 / + 7,5	2000	34,50	620	+ 3,0 / + 25,0	1000	365,00
200	+ 1,0 / + 7,5	2000	38,20	625	+ 3,0 / + 25,0	1000	367,00
210	+ 1,0 / + 8,5	1000	42,20	630	+ 3,0 / + 25,0	1000	376,00
220	+ 1,0 / + 8,5	1000	46,90	640	+ 3,0 / + 25,0	1000	385,00
230	+ 1,0 / + 9,5	1000	50,00	650	+ 3,0 / + 25,0	1000	400,00
240	+ 1,0 / + 9,5	1000	55,00	660	+ 3,0 / + 25,0	1000	408,00
250	+ 1,0 / + 9,5	1000	60,40	670	+ 3,0 / + 25,0	1000	425,00
260	+ 1,0 / + 11,0	1000	65,20	690	+ 3,0 / + 25,0	1000	449,00
270	+ 1,0 / + 11,0	1000	70,00	700	+ 3,0 / + 25,0	1000	470,00
280	+ 1,0 / + 11,0	1000	75,00	710	+ 3,0 / + 25,0	1000	483,00
290	+ 1,5 / + 12,0	1000	80,70	720	+ 3,0 / + 25,0	1000	492,00
300	+ 1,5 / + 12,0	1000	86,30	730	+ 3,0 / + 25,0	1000	506,00
310	+ 1,5 / + 12,0	1000	92,00	750	+ 3,0 / + 25,0	1000	535,00
320	+ 1,5 / + 12,0	1000	98,00	770	+ 3,0 / + 25,0	1000	560,00
330	+ 1,5 / + 13,5	1000	104,00	790	+ 3,0 / + 25,0	1000	591,00
340	+ 1,5 / + 13,5	1000	113,00	800	+ 3,0 / + 25,0	1000	601,00
350	+ 1,5 / + 13,5	1000	117,50	-	-	-	-



JONC PLEIN PA6 E extrudé naturel ou noir - 3 ml.

Tolérances 0 / +20 mm

REF. JP12 : extrudé naturel

REF. JP04 : Noir

Épaisseur (mm)	Tolérance (mm)	Poids en kg / m.
6	+ 0,1 / + 0,6	0,037
8	+ 0,1 / + 0,7	0,060
10	+ 0,1 / + 0,7	0,097
12	+ 0,2 / + 0,8	0,143
15	+ 0,2 / + 0,8	0,217
16	+ 0,2 / + 0,8	0,25
18	+ 0,2 / + 0,8	0,32
20	+ 0,2 / + 0,8	0,38
22	+ 0,2 / + 1,0	0,48
25	+ 0,2 / + 1,0	0,59
28	+ 0,2 / + 1,0	0,76
30	+ 0,2 / + 1,0	0,86
32	+ 0,2 / + 1,2	0,99
35	+ 0,2 / + 1,2	1,16
38	+ 0,2 / + 1,2	1,46
40	+ 0,2 / + 1,2	1,50

Existe aussi en PA6 G chargé huile

- Chargé huile : performance de glissement
- Autres charges selon vos besoins, nous consulter. Disponibilité à valider selon épaisseur et longueur.

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Idéal à usiner !



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- **Haute résistance mécanique et rigidité** : il conserve ses propriétés structurales même à des températures relativement élevées.
- **Excellente résilience** : très bonne résistance aux chocs, ce qui le rend idéal pour les pièces soumises à des contraintes répétitives.
- **Résistance chimique à de nombreux solvants, hydrocarbures et alcools.**
- **Inertie physiologique (approprié pour contact alimentaire)**
- **Faible coefficient de frottement**
- **Bonne stabilité dimensionnelle : faible absorption d'humidité.**

Notre *plus* : coupe sur mesure !

POM C

PLAQUE POM C naturel ou noir

REF. POMC Nature - REF. POMC Noir

POM C 2000 x 1000 900blue : REF. POMCBLUE*

POM C 2000 x 1000 chargé fibre de verre 30% : REF. POMCGF30*

POM C 2000 x 1000 antistatique : REF. POMCAS*

POM C 2000 x 1000 conducteur : REF. POMCELS* *Sur demande



N'existe pas en noir : ●		Format (mm) - Tolérances 0 / +20 mm						
Épaisseur / tolérance		Naturel ou noir					POMCBLUE	POMCGF30
		2000 x 610	2000 x 1000	2000 x 1220*	3000 x 610*	3000 x 1220*	1000 x 2000*	1000 x 2000*
Épaisseur (mm)	Tolérance (mm)	Poids théorique en kg / pièce						
1	+/- 0,10	-	3 ●	-	-	-	-	-
1,5	+/- 0,15	-	4,48 ●	-	-	-	-	-
2	+/- 0,15	-	5,98	-	-	-	-	-
2,5	+/- 0,15	-	7,48	-	-	-	-	-
3	+/- 0,20	-	8,98	-	-	-	-	-
4	+/- 0,20	-	11,96	-	-	-	-	-
5	+/- 0,25	-	14,96	-	-	-	-	-
6	+/- 0,25	-	17,94	-	-	-	-	-
8	+ 0,2 /+ 1,1	15,17	25,5	32,01	22,75	48,01	25,50	-
10	+ 0,2 /+ 1,1	19,66	31,39	39,36	29,49	59,04	31,39	35,42
12	+ 0,3 /+ 1,5	23,67	38,02	48,23	35,5	72,35	38,02	43,20
15	+ 0,3 /+ 1,5	29,18	46,86	59,07	43,77	88,6	46,86	53,40
20	+ 0,3 /+ 1,5	37,95	61,6	76,42	56,93	114,63	61,60	70,52
25	+ 0,3 /+ 1,5	46,95	76,34	93,99	70,42	140,99	76,34	87,64
30	+ 0,5 /+ 2,5	56,49	92,84	111,68	84,74	167,52	92,84	-
35	+ 0,5 /+ 2,5	66,63	107,58	133,27	99,94	199,9	107,58	-
40	+ 0,5 /+ 2,5	74,67	122,32	152,29	112	228,44	122,32	-
45	+ 0,5 /+ 2,5	83,61	137,06	172,13	125,41	258,2	137,06	-
50	+ 0,5 /+ 2,5	91,3	151,79	185,12	136,95	277,68	151,79	-
60	+ 0,5 /+ 3,5	111,52	182,74	223,47	167,28	335,21	182,74	-
70	+ 0,5 /+ 3,5	130,87	212,22	262,87	196,31	394,4	212,22	-
80	+ 0,5 /+ 5,0	149,16	243,9	296,95	223,74	445,42	243,90	-
90	+ 0,5 /+ 5,0	166,76	273,38	337,59	250,14	506,38	273,38	-
100	+ 0,5 /+ 5,0	187,27	302,85	375,2	280,91	562,8	302,85	-
110	+ 0,5 /+ 6,0	203,62	333,8	410,47	305,43	615,71	333,80	-
125	+ 0,5 /+ 6,0	230,59	378,01	461,17	345,88	691,76	378,01	-
150	+ 0,5 /+ 7,0	282,28	462,75	564,55	423,42	846,83	462,75	-

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usiné)

Plaques
Joncs

Idéal à usiner !



NOS FICHES TECHNIQUES
SONT DISPONIBLES
GRATUITEMENT EN
TÉLÉCHARGEMENT ET
SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR



JONC PLEIN POM C naturel ou noir

Tolérances 0 / +20 mm

REF. JP12 : naturel / REF. JP04 : noir

Diamètre (mm)	Tolérance (mm)	Longueur (mm)	Poids en kg / m.
6	+ 0,1 / + 0,6	3000	0,043
8	+ 0,1 / + 0,7	3000	0,077
10	+ 0,1 / + 0,7	3000	0,120
12	+ 0,2 / + 0,8	3000	0,170
14	+ 0,2 / + 0,8	3000	0,217
15	+ 0,2 / + 0,8	3000	0,273
16	+ 0,2 / + 0,8	3000	0,30
18	+ 0,2 / + 0,8	3000	0,39
20	+ 0,2 / + 0,8	3000	0,48
22	+ 0,2 / + 1,0	3000	0,57
25	+ 0,2 / + 1,0	3000	0,74
28	+ 0,2 / + 1,0	3000	0,91
30	+ 0,2 / + 1,0	3000	1,06
32	+ 0,2 / + 1,2	3000	1,21
35	+ 0,2 / + 1,2	3000	1,45
40	+ 0,2 / + 1,2	3000	1,88
45	+ 0,3 / + 1,3	3000	2,40
50	+ 0,3 / + 1,3	3000	2,95
55	+ 0,3 / + 1,3	3000	3,54
60	+ 0,3 / + 1,6	3000	4,21
65	+ 0,3 / + 1,6	3000	4,95
70	+ 0,3 / + 1,6	3000	5,77
75	+ 0,4 / + 2,0	3000	6,63
80	+ 0,4 / + 2,0	3000	7,49
85	+ 0,5 / + 2,2	3000	8,52
90	+ 0,5 / + 2,2	3000	9,52
95	+ 0,6 / + 2,5	3000	10,68
100	+ 0,6 / + 2,5	3000	11,65
110	+ 0,7 / + 3,0	3000	14,35
120	+ 0,8 / + 3,5	3000	16,99
125	+ 0,8 / + 3,5	3000	18,60
130	+ 0,9 / + 3,8	3000	19,86
140	+ 0,9 / + 3,8	3000	23,26
150	+ 1,1 / + 4,2	3000	26,50
160	+ 1,1 / + 4,5	3000	30,28
170	+ 1,2 / + 5,0	3000	34,62
180	+ 1,2 / + 5,0	3000	38,67
190	+ 1,3 / + 5,5	3000	43,26
200	+ 1,3 / + 5,5	3000	47,77
210	+ 1,3 / + 5,8	3000	53,38
220	+ 1,3 / + 5,8	3000	57,41
230	+ 1,5 / + 6,2	3000	62,83
250	+ 1,5 / + 6,2	3000	74,83
260	+ 1,5 / + 6,6	3000	79,83
280	+ 1,5 / + 6,6	3000	93,39
300	+ 1,5 / + 7,5	3000	105,83
310	+ 1,5 / + 7,5	3000	114,00
350	+ 1,5 / + 8,5	1000	145,23
400	+ 1,5 / + 10,5	1000	187,79
450	+ 1,5 / + 10,5	1000	236,64
500	+ 1,5 / + 11,5	1000	296,50

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Notre *plus* : vente à la coupe !*

*Selon référence

EXEMPLES D'UTILISATIONS DU PTFE

- Pour le transport de substances chimiques corrosives ou dans des environnements où la pureté des fluides est critique.
- Composants électriques : isolant pour les câbles et les connecteurs, en raison de ses excellentes propriétés diélectriques.
- Paliers et bagues d'étanchéité : dans les machines pour réduire la friction et l'usure des pièces en mouvement.



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR

PTFE

Le PTFE (PolyTétraFluoroéthylène), connu sous le nom commercial de Teflon, est un matériau polyvalent. Des propriétés uniques : sa résistance à la chaleur, sa résistance chimique, son caractère antiadhésif et sa faible friction. Température minimale : Le PTFE conserve ses propriétés à des températures descendant jusqu'à environ -200 °C. Cela le rend adapté pour des applications dans des conditions de froid extrême.

Température maximale continue : peut être utilisé en continu à des températures allant jusqu'à environ 260 °C sans subir de dégradation de ses propriétés.

Température maximale à court terme : le PTFE peut résister à des pics de température allant jusqu'à 300 °C pour de courtes périodes sans se détériorer.

PLAQUE PTFE



Le PTFE est disponible en 3 matières :

■ **Vierge naturel**
Haute résistance à l'usure.

■ **Chargé 25% verre** :
Très haute résistance chimique (excepté les alcalins et l'acide fluorhydrique)

■ **Chargé 25% carbone** :
Bonne conductivité thermique.
Bonne résistance à la déformation.
Autres sur demande

Légendes tableaux

- * Sur demande
- ◆ Vierge
- Chargé 25% verre et 25% carbone (= à la demande pour le vierge).
- ✕ Indisponible

Épaisseur / tolérance		Format (mm) - Tolérances 0 / +20 mm									
Épaisseur (mm)	Tolérance (mm)	600 x 600		1000 x 1000		1200 x 1200		1500 x 1500		2000 x 1000	
		Poids théorique en kg / pièce									
1,0	0 / + 0,05	0,8	-	2,4	-	3,3	-	5,2	◆*	-	-
1,5	0 / + 0,10	1,2	-	3,5	-	4,9	-	7,7	◆*	-	-
2,0	0 / + 0,20	1,8	-	4,8	-	6,8	-	11,0	◆*	9,5	◆*
2,5	0 / + 0,25	2,1	-	✕	✕	8,4	-	✕	✕	✕	✕
3,0	0 / + 0,30	2,6	-	7,1	-	10,2	-	16,2	◆*	14,2	◆
4,0	0 / + 0,80	3,7	-	9,8	-	10,0	-	21,3	◆*	19,6	-
5,0		4,6	-	12,6	-	17,6	-	26,5	◆*	24,5	-
6,0		5,5	-	14,7	-	21,1	-	31,6	◆*	28,0	-
8,0	0 / + 1,20	7,4	-	19,6	-	28,1	-	45,0	◆*	38,6	-
10,0		9,2	-	24,5	-	35,2	-	54,0	◆*	48,3	-
12,0	0 / + 2,00	11,1	-	29,4	-	42,4	-	65,0	◆*	58,1	-
15,0		13,8	-	36,7	-	52,7	-	82,0	◆*	72,0	-
16,0		✕	✕	✕	✕	56,0	-	✕	✕	✕	✕
20,0		18,4	-	49,0	-	70,3	-	105,0	*	96,5	
22,0	0 / + 3,00	20,3	-	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
25,0		23,0	-	62,5	-	87,9	-	132,0	*	116,8	●
30,0		27,6	-	75,5	-	106,0	-	158,0	*	143,0	●
35,0		32,2	-	87,5	-	123,0	-	184,0	*	✕	✕
40,0		36,8	-	100,0	-	140,0	-	210,0	*	190,0	●
45,0		40,0	-	112,0	-	153,0	-	235,0	*	✕	✕
50,0		46,1	-	122,5	-	177,0	-	265,0	*	250,0	●
60,0		55,3	-	147,0	-	215,0	-	✕	✕	✕	✕
70,0		64,5	*	171,5	*	246,1	*	✕	✕	✕	✕
80,0		73,7	*	199,0	*	281,0	*	✕	✕	✕	✕
85,0	✕	✕	210,0	*	✕	✕	✕	✕	✕	✕	
90,0	0 / + 5,00	83,6	*	220,0	*	325,0	*	✕	✕	✕	✕
100,0		92,1	*	240,0	*	350,0	*	✕	✕	✕	✕

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usiné)

JONCS pleins extrudés PTFE

Diamètre / longueur (mm)		Longueur (2000 mm 0 / +20 mm)
Diamètre (mm)	Tolérance (mm)	Poids théorique (kg/m)
10	0 / + 0,4	0,370
12	0 / + 0,8	0,540
13		0,640
14		0,726
15		0,816
16		0,910
18		1,200
20	0 / + 1,2	1,480
22		1,780
25		2,260
28		2,840
30	0 / + 1,6	3,276
32		3,800
35		4,460
38		5,230
40	0 / + 2,0	5,700
45		7,600
50	0 / + 2,0	9,030
55		10,840



Plein !

Diamètre / longueur (mm)		Longueur (2000 mm 0 / +20 mm)
Diamètre (mm)	Tolérance (mm)	Poids théorique (kg/m)
60	0 / + 2,6	13,060
65	0 / + 2,8	15,100
70		17,900
75		20,500
80	0 / + 3,2	23,200
85	0 / + 3,6	26,500 ♦
90		28,800
95		32,800 ♦
100	0 / + 4,0	36,700
110		43,220 ♦
120		53,000

♦ Vierge

JONCS creux extrudés PTFE

Diamètre (mm)				Longueur (2000 mm 0 / +20 mm)
Diamètre ext. (mm)	Tolérance (mm)	Diamètre int. (mm)	Tolérance (mm)	Poids théorique (kg/m)
20	0 / + 1	10	0 / + 1	0,55
25		10		0,95
25		15		0,80
25		15		0,94
30	0 / + 1,5	10	0 / + 1,5	1,05
30		20		1,50
30		15		1,40
35		15		1,80
35	0 / + 2	20	0 / + 2	1,55
35		25		1,30
35		30		0,86
40		30		1,55
40		15		2,50
40		20		2,30
40	0 / + 2	25	0 / + 2	1,90
45		30		2,30
45		20		2,90
45		25		2,65
45		35		1,90
50		35		3,50
50	0 / + 2	40	0 / + 2	2,60
50		20		2,05
50		30		3,85
50		35		3,10
55		25		3,45
55		30		4,35
55		20		4,10
55		40		4,80
55	0 / - 2	45	0 / - 2	2,90
55		45		2,35
60		50		3,20
60		40		2,50
60		40		3,90
60		30		5,10
60	35	4,55		

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Creux !



Plaques
Joncs

Diamètre (mm)				Longueur (2000 mm 0 / +20 mm)
Diamètre ext. (mm)	Tolérance (mm)	Diamètre int. (mm)	Tolérance (mm)	Poids théorique (kg/m)
65	0 / - 2	45	0 / - 2	4,50
65	0 / + 3	50	0 / + 3	3,50
65		55		2,75
65		30		5,00
70		40		6,10
70		50		4,95
70		55		4,10
70	60	3,50		
75	0 / + 3	65	0 / + 3	4,00
75		50		6,10
80		65		4,20
80		50		7,80
80		60		5,90
80		70		3,50
85		65		6,24
85		70		5,50
90		75		6,00
90		80		4,38
95	75	6,54		
100	80	7,20		



PTFE standard : vierge naturel

Autres, nous consulter.

Exemples : ■ Chargé 25% verre ■ Chargé 25%

BANDES déroulées PTFE au mètre linéaire (ml)

Épaisseur / tolérance		Largeur (1200 mm)	Minimum de commande (en mètres)
Épaisseur (mm)	Tolérance (mm)	Poids théorique (kg/m)	
0,10	0 / + 0,01	0,300	1000
0,15		0,450	700
0,20		0,600	550
0,25		0,750	420
0,30		0,900	340
0,40	0 / + 0,02	1,200	270
0,50	0 / + 0,03	1,500	210
0,75	0 / + 0,04	2,250	145
0,80	0 / + 0,04	2,400	140

Rouleau standard = 20 Kg environ.

BANDE déroulée encollable PTFE au ml (depuis rouleau standard de 280 kg)

Épaisseur / tolérance		Largeur (600 mm)		Largeur (1000 mm)		Largeur (1200 mm)	
Épaisseur (mm)	Tolérance (mm)	Poids théorique (kg/ml)	Longueur estimée du rouleau (m)	Poids théorique (kg/ml)	Longueur estimée du rouleau (m)	Poids théorique (kg/ml)	Longueur estimée du rouleau (m)
0,10	0 / + 0,01	0,07	4242	0,11	2545	0,13	2121
0,15		0,13	2121	0,22	1273	0,26	1061
0,20		0,20	1414	0,33	848	0,40	707
0,25		0,26	1061	0,44	636	0,53 ✓	530
0,30		0,33	848	0,55	509	0,66	424
0,40	0 / + 0,02	0,53	530	0,88	318	1,06	265
0,50	0 / + 0,03	0,66	424	1,10	255	1,32 ✓	212
0,75	0 / + 0,04	0,99	283	1,65	170	1,98	141
0,80	0 / + 0,04	1,06	265	1,76	159	2,11	133
1,00	0 / + 0,05	1,32	212	2,20	127	2,64 ✓	10
1,50	0 / + 0,10	2,25	144	3,5	10	3,95 ✓	10
2,00	0 / + 0,20	2,8	104	4,6	52	5,4 ✓	10
3,00	0 / + 0,30	4,20	68	6,90	34	8,30 ✓	5

1 Pot de colle de 300 g = 0,8 m² environ - ✓ Standard usine (4 semaines environ)



BANDE déroulée 1 face adhésive PTFE au ml

Longueur à la demande depuis rouleau de longueur standard 30 ml

Largeur (1000 mm)	
Épaisseur brute (mm)	0,127 ✓
	0,254 ✓
	0,508 ✓



PLAQUE PTFE vierge encollable

Colle PTFE (REF. 91CM0300), voir page 89

Épaisseur / tolérance		Format (mm) - Tolérances 0 / +20 mm			
		600 x 600	1000 x 1000	1200 x 1200	1500 x 1500
Épaisseur (mm)	Tolérance (mm)	Poids théorique (kg / pièce)			
1,0	0 / + 0,05	0,8 ✓	2,2	3,2 ✓	-
1,5	0 / + 0,10	1,2 ✓	3,3	4,8 ✓	7,5
2,0	0 / + 0,20	1,6 ✓	4,4	6,4 ✓	9,9
3,0	0 / + 0,30	2,4 ✓	6,6	9,5 ✓	14,9
4,0	0 / + 0,80	3,2 ✓	8,8	12,7 ✓	19,8
5,0		4,0 ✓	11,0	15,9 ✓	24,8
6,0		4,8 ✓	13,2	19,0 ✓	29,7
8,0	0 / + 1,20	6,4 ✓	17,6	25,4 ✓	39,6
10,0		8,0 ✓	22,0	31,7 ✓	49,5
12,0		9,5 ✓	26,4	38,0 ✓	59,4
15,0	0 / + 2,00	11,9 ✓	33,0	47,5 ✓	74,3
20,0		15,9 ✓	44,0	63,4 ✓	99,0
25,0		19,8 ✓	55,0	79,2 ✓	123,8
30,0	0 / + 3,00	23,8 ✓	66,0	95,0 ✓	148,5

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Bonne résistance à l'usure
- Amortissement des vibrations (matériaux silencieux)
- Très faible reprise d'humidité
- Bonne tenue thermique: 120°C en continu
- Isolant électrique basse tension
- Bonne poinçonnabilité
- Usinage Facile



Notre *plus* : vente à la coupe !*

*Selon référence

NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR



Plus connu sous le nom commercial de Céloron® (ou Phénoplast®), la toile bakélisée est un matériau composite à base d'une résine phénoplaste (PF, bakélite) chargé par de la fibre de coton. Il en résulte un matériau très rigide et solide, ayant une bonne tenue thermique (jusqu'à 200 degrés), d'une excellente stabilité dimensionnelle. La résistance chimique est bonne (sauf aux bases fortes), et sa grande capacité d'isolation électrique peut être intéressante pour certaines applications.



PLAQUE toilée, bakelisée

*Sur demande

Épaisseur (mm)	Format (mm)				
	1070 x 620*	2050 x 1050*	2150 x 1020	2150 x 1250*	2140 x 1240*
	Poids en kg				
0,5	-	-	-	1,81	-
0,8	-	-	-	2,90	-
1	0,90	-	2,96	3,63	3,58
1,5	-	-	-	5,44	-
2	1,79	-	5,92	7,26	7,16
2,5	-	-	-	9,07	-
3	2,69	8,71	8,88	10,88	10,75
4	3,58	11,62	11,84	14,51	14,33
5	4,48	14,53	14,80	18,14	17,91
6	5,37	17,44	17,76	21,77	21,49
8	7,16	23,25	23,68	29,03	28,66
10	8,96	29,06	29,61	36,28	35,82
12	10,75	34,87	35,53	43,54	42,99
15	13,43	43,59	44,41	-	53,74
16	-	46,49	-	58,05	-
20	17,91	58,12	59,21	72,56	71,65
25	22,39	72,65	74,01	90,70	89,56
30	26,87	87,18	88,82	108,84	107,47
35	-	101,71	-	126,98	-
40	35,82	116,24	118,42	145,13	143,29
45	-	130,76	-	163,27	-
50	44,78	145,29	148,03	181,41	179,12
60	-	174,35	-	217,69	-

Autre épaisseurs et diamètres sur demande

JONC toilé, bakelisé (en longueur de 1 ml)

Diamètre (mm)	Poids (kg)
8	0,07
10	0,115
12	0,15
15	0,24
20	0,46
25	0,64
30	0,98
35	1,25
40	1,75
45	1,97
50	2,67
60	3,85
70	5,38
75	5,76
80	6,84
90	8,9
100	10,99
110	13,48
120	18,82
130	20,4
150	24,72
160	28,15
170	30,64
180	35,63
200	42,41

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Plaque
Jonc

Propriétés
exceptionnelles !

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Le PEEK (PolyÉtherÉthercétone) est très performant avec un domaine de température compris entre -40°C et 250°C et des pics de courte durée jusque 300°C.
- Bonne résistance au fluage aux hautes températures.
- Il résiste aux charges lourdes et possède une excellente résistance aux produits chimiques et à l'hydrolyse.
- Un faible coefficient de dilatation, une rigidité élevée pour une excellente stabilité dimensionnelle.



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR

PLAQUE PEEK Marron (naturel) / noir / fibre de carbone / fibre de verre / modifié

	Marron naturel	Noir	+30 % carbone	+30 % fibre de verre	Modifié
Largeur x longueur (mm)	1000 x 2000		610 x 3000		
Épaisseur (mm)	Poids en kg / pièce				
3	8,16	-	-	-	-
4	10,88	-	-	-	-
5	13,6	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
8	22,99	22,99	-	-	-
10	28,31	28,31	-	-	-
12	34,29	34,29	36,15	38,4	36,9
15	42,26	42,26	44,25	47,1	45,3
16	-	-	47,1	50,1	48
18	-	-	52,5	55,8	53,7
20	55,55	55,55	58,05	61,65	59,25
25	68,84	68,84	71,7	76,2	73,2
30	83,73	83,73	87,45	93,15	89,4
35	97,02	-	101,25	107,7	103,35
40	110,31	110,31	114,9	122,25	117,3
45	-	-	128,55	136,8	131,4
50	136,89	136,89	142,35	151,35	145,35
55	-	-	157,8	167,85	161,1
60	164,79	-	171,45	182,4	175,05
65	-	-	-	196,95	189,15
70	-	-	-	211,5	203,1
80	-	-	-	243,6	233,85

Plaques
Joncs

Notre plus :
vente à la coupe !*

*Selon référence

JONC PEEK (en longueur de 3 mètres, sauf Ø 160 : 1 ml.) Tolérances, voir QRcode.

Marron / Noir - Ø : diamètre (mm) x P : poids (kg/ml)											
Ø (mm)	P (Kg)	Ø (mm)	P (Kg)	Ø (mm)	P (Kg)	Ø (mm)	P (Kg)	Ø (mm)	P (Kg)	Ø (mm)	P (Kg)
6	0,043	18	0,36	35	1,35	65	4,67	95	9,66	135	19,54
8	0,073	20	0,44	40	1,76	70	5,39	100	11,13	140	21,47
10	0,113	22	0,53	45	2,23	75	6,17	110	13,03	150	24,12
12	0,163	25	0,69	50	2,74	80	7,02	120	15,45	160	27,88
15	0,257	28	0,85	55	3,32	85	7,72	125	16,75	-	-
16	0,29	30	0,99	60	3,96	90	8,93	130	18,14	-	-

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Une très haute résistance à l'usure et au déchirement
- Des renforts de type tôles métalliques (permettant le formage à froid) ou trames de coton (permettant le collage)
- Antistatique (Réf AS/SB - 8)
- Qualité alimentaire (FDA 121.25.22, contact avec aliments secs, sauf Réf. STC et SB)
- De bonnes caractéristiques d'anti colmatage
- Un excellent amortissement acoustique
- Un faible coefficient de frottement



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR

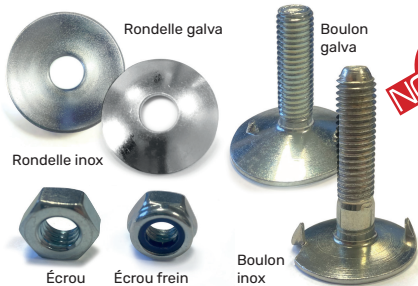


GUIDE DE CHOIX RHINOHYDE

TYPE DE RHINOHYDE (face du dessus)					TYPE DE SUPPORTS (face du dessous)			RÉFÉRENCE
Types de RhinoHyde	Caractéristiques	Couleurs	Épaisseurs disponibles (mm)	Poids de la plaque (Kg)	1 face entoillée coton (Souple) Réf FB	1 face treillis métal déployé (Semi Rigide) Réf SB	Plaque métallique (Rigide) Réf SM	Réf. usine
ST*	Standard souple	Bleu	6,5	33	✓	-	Notre STANDARD -	ST/FB - 6,5**
STC	Standard Rigide	Bleu	8	52	-	✓	Notre STANDARD -	👍 ST/SB - 8**
			12,5	72	-	-	✓	ST/SM -12,5

Système de collage uniquement pour Réf. FB (1 face avec entoilé coton)

MASTIC COLLE en cartouche de 310 ml (6 cartouches nécessaires par plaque de 3000 x 1200)



VISSERIE POUR PLAQUES

◆ **Boulon** : tête ronde, avec pointes d'accroche.

◆ **Filetage** métrique ISO (M8/M10).

◆ **Rondelles**

◆ **Écrou** : standard et option frein.

Filetage	INOX (Nm)	GALVA (Nm)
M8	14 - 18	22 - 28
M10	28 - 35	45 - 55

Sur demande, avec délais : types de rhinohyde STC - HG - HS - AS - HT - SH

*Disponible également en rouleau de 30ml (11Kg/ml), prix au mètre linéaire, vendu par multiple de 3 ml (minimum de commande).

Tolérance dimensionnelle en mm : longueur de 0 à + 50 / largeur de 0 à + 20.

Toutes les plaques sont au format standard de 3000 x 1200 mm, sauf en ép. 6,5 = 30 ml. Voir page 148.

Également disponible en rouleau de 30 ml. Références habituellement retenues.

INFORMATIONS TECHNIQUES RHINOHYDE

Dureté en Shore (+/- 2) ShA	ST	HG	HS	AS	HT	SH
Coefficient de frottement	85	82	85	85	95	95
Coefficient de frottement	En milieu Sec	0,18	0,18	0,2	0,18	0,19
	En milieu Humide	0,09	0,04	0,08	0,09	0,09
Tenue en température continue mini. (°C)	-30	-30	-30	-30	-30	-30
Tenue en température continue maxi. (°C)	70	70	80	70	100	90
Tenue en température discontinue maxi. (°C)	100	100	100	100	120	100
Résistance à la traction (ASTM D412) N/mm ²	22	31,6	31	22	22	33
Résistivité totale (antistatique) Log Ohm	12,6	10,5	12,6	9,95	12,6	12,6
Résistivité en surface (antistatique) Log Ohm	11,9	9,15	11,9	8,57	11,9	11,9

Résistance du RhinoHyde

La performance anti abrasion des plaques de RhinoHyde démontre une durée de vie 15% supérieure à un acier Carbone.

Ce test mesure la quantité endommagée (en %) d'une éprouvette en rotation dans un mélange sable et eau.




Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine

Plaques Joncs

PRALEN : l'innovation et la qualité qui vont bien au-delà du PE 1000 et très haute densité moléculaire

NOUVEAU

Guide de choix du matériau

	PE 500 R	PE 500	 PRALEN AST	PE 1000 vierge	PRALEN CST	PRALEN MBV	PRALEN HOT	PRALEN SL
Points forts	Prix	Gamme et choix	Antistatique	Référence	Usure	Abrasion	T° court terme	Coefficient friction
Coloris disponibles		RAL 9016*		RAL 9016*	RAL 9016			
		RAL 9017*	RAL 9017	RAL 9017*	RAL 9017			
		RAL 6024*	RAL 6024		RAL 6024			
					RAL 7031*			
						RAL 6019*		
							RAL 3003*	
	Notre standard							RAL 5013
		RAL 1023		RAL 1023	RAL 1023			
		RAL 3020		RAL 3020	RAL 3020			
		RAL 5017		RAL 5017	RAL 5017			
		RAL 8012						
Poids moléculaire g/mol	0,5 x 10 ⁶	0,5 x 10 ⁶	5 x 10 ⁶	5 x 10⁶	9 x 10 ⁶	9 x 10 ⁶	9 x 10 ⁶	9 x 10 ⁶
Abrasion micromètres	450	350	120	100	80	65	80	80
Résistance à l'usure	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆
Coefficient de friction sur acier	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Capacité de glissement	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆
T° en continu max (C°)	80	80	80	80	80	80	100	80
T° utilisation court terme (C°)	90	90	90	90	90	90	120	90
Résistance à la chaleur	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆
Gamme et choix disponibles	5	5	4	5	4	3	3	3
Antistatique	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
Approuvé dans l'industrie alimentaire FDA / EU	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Indice prix (selon réf exacte)	70	75	80	100	120	120	120	120
Prix	€ €	€ €	€ € €	€ € € €	€ € € € €	€ € € € €	€ € € € €	€ € € € €

Autres qualités disponibles : Metal-Detectable, Electrically conductive, Antibacterial, Oil-filled, etc...

POUR INFO

Différence entre les différents types de PE

Densité PE-HD	PE-HD (0.945 - 0.970 g/mc ³)				
Appellations génériques (Poids moléculaire)	PE-HD 300 300 000 g/mol		PE-HD 500 500 000 g/mol	PE-HD 1000 4 500 000 g/mol	PE-HD 9000 9 000 000 g/mol
Seuil de performance Comportement de fluage DIN 8075/condition 20°C en 50 ans/ mesure au stress (N/mm²)	PE 63 Grade 63 > 6,3 N/mm ²	PE 80 Grade 80 > 8 N/mm ²	PE 100 Grade 100 > 10 N/mm ²	PE 500 PE - HMW	PE 1000 PE - UHMW NOUVEAU PRALEN
Soudabilité	Soudable facilement			Difficilement soudable	Non soudable
Résistance à l'usure	Moins résistant		Voir page 247 de notre catalogue général		Plus résistant

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

NOUVEAU

Légende		Formats de plaques polyéthylène Haute Densité et PRALEN																						
		Épaisseurs (mm)																		*Nos standards				
(1) Dimensions (mm)	PRALEN	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	150	200
	2000 x 1000				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2005 x 1335	Sur demande																							
2005 x 2005	Sur demande																							
3000 x 1220	Sur demande																							
3000 x 1250								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3000 x 1500				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3060 x 1005	Sur demande																							
4000 x 2000								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4080 x 1005	Sur demande																							

Plaques en différents coloris RAL		
	1018 - Zinc yellow	👍 5017 - Traffic blue
	1021 - Colza yellow	5021 - Water blue
👍	1023 - Traffic yellow	5024 - Pastel blue
	1034 - Pastel yellow	6002 - Leaf green
	2001 - Red orange	6003 - Olive green
	2003 - Pastel orange	6004 - Blue green
	2009 - Traffic orange	6018 - Yellow green
👍	3003 - Ruby red	👍 6019 - White green
	3018 - Strawberry red	6024 - Traffic green
👍	3020 - Traffic red	6026 - Opal green
	3022 - Salmon pink	7001 - Silver grey
	4002 - Red violett	7004 - Signal grey
	4007 - Purple violet	👍 7031 - Blue grey
	5000 - Violet blue	7035 - Light grey
	5002 - Ultramarine blue	7040 - Fenster grey
	5005 - Signal blue	👍 8012 - Red brown
	5009 - Azure blue	8015 - Chestnut brown
	5012 - Light blue	8019 - Grey brown
👍	5013 - Cobalt blue	👍 9016 - Traffic white
	5015 - Sky blue	👍 9017 - Traffic black
RAL standard usine PE-HD 500		
RAL standard usine PE-HD 1000	PRALEN	



Diamètre (mm)	Joncs disponibles	Diamètre (mm)	Joncs disponibles
10		120	
15		130	
20		140	
25		150	
30		160	
35	-	170	
40		180	
45	-	190	
50		200	
60		250	-
70		300	-
80		350	-
90		400	-
100		500	-
110		-	-

PE 500 naturel blanc

PE 1000 blanc, noir, vert

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Remarques concernant les coloris :

◆ Disponibilité à confirmer ◆ Autres coloris soumis à une commande minimum de 300 à 1000 kg, selon l'épaisseur et le RAL.

L'atout poids/rigidité !

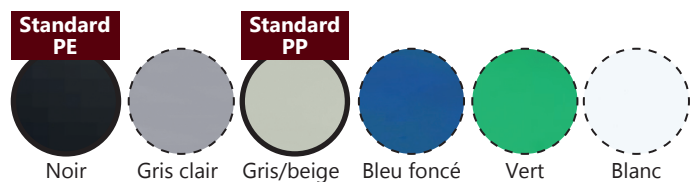
CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Excellent compromis poids /prix / rigidité.
- Résistance mécanique élevée.
- Isolant phonique et thermique.
- Soudable (sur vierge).
- Haute résistance chimique.

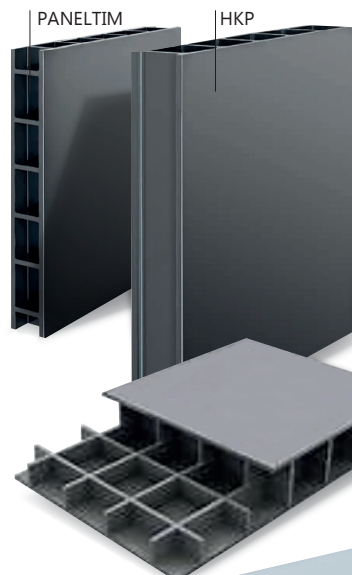


NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR

Plaques alvéolaires, pages 173 et 177 de notre catalogue général.



Plaques Joncs



GUIDE DE CHOIX				PANELTIM		HKP	
Tenue Mécanique				★★★★★		★★★★★	
Gamme disponible				★★★★★		★★★★★	
Prix				€€€€€		€€€€€	
Description				Meilleur compromis Prix / poids / rigidité (Gaine, cloison, rétention...)		Tenue mécanique supérieure. (Cuve, structure...)	
👍 PE vierge noir*				✓		✓	
PE 100 UV blanc				-		✓	
👍 PP vierge "gris/beige"*				✓		✓	
PP vierge blanc (RAL 9010)				✓		-	
PP-S vierge gris clair				-		✓	
PP régénéré (avec quantité mini) ◆ Noir ◆ Blanc (RAL 9010) ◆ Gris clair (RAL 7001) ◆ Vert (RAL 6001) ◆ Bleu foncé (RAL 5002)				✓		-	
Épaisseur panneau (mm)	Mailles (mm)	Épaisseur parois (mm)	Poids (kg / m²)	Format (mm)		Format (mm)	
				990 x 1200	990 x 2600	2000 x 1000	3000 x 1000
20	100 x 20	3,5	PE : 8,5 ◆ PP : 7,7	✓	-	-	-
35	100 x 50	3,5	PE : 8,2 ◆ PP : 8,2	✓	-	-	-
40	50 x 50	6	PE : 19,1 ◆ PP : 18,1	-	-	👍 ✓	-
Dimensionnement de cuves possible par notre BE							
50	50 x 50	4,4	PE : 13,8 ◆ PP : 12,8	-	👍 ✓	-	-
54	l. 54	6	PE : 16,5 ◆ PP : 15,9	-	-	-	✓
	l. 108	6	PE : 14,1 ◆ PP : 13,6	-	-	-	✓
58	l. 54	8	PE : 20,3 ◆ PP : 19,5	-	-	-	✓

*Toutes données indicatives et non contractuelles - Variablé selon source usiné)



CARACTÉRISTIQUES

- Repérage par gravure dans la masse
- Gravure texte, logo, pictogramme
- Découpe de forme et pliages
- Option : avec adhésifs
- En acrylique modifié stabilisé aux UV.



NOS FICHES TECHNIQUES
SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT
EN TÉLÉCHARGEMENT ET
SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR

GUIDE DE CHOIX DES MATIÈRES À GRAVER

Épaisseur (mm)	Format (mm)		
	610 x 305	610 x 610	1220 x 610
1,6	✓	✓	✓
3,2	✓	✓	✓

Coloris / aspect

Brillant		Fond + gravure	Mat		Métallisé	
Fond + gravure			Fond + gravure		Fond + gravure	
940			960		980	
941			961		982	
942			962		983	
943			963		984	
944			964		985	
945			965		986	
946			966			
947			967			
948			968			
949			969			
970			990			
972			992			
973			993			
974			994			
975			995			
976			996			
			997			
			998			

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

OPTION : Entretoise Inox



Plaques
Jones

IMPRIMANTE 3D MODERNE ET ÉVOLUTIVE

Imprimante 3D certifiée CE (norme européenne)
Open Source carénée et dotée d'un écran de contrôle LCD. Niveau performance
la résolution la plus fine est de 100 microns et le volume d'impression de 35 cm,
pour une utilisation multi matériaux.
Nous consulter.

IMPRESSION 3D



Fil PLA, disponible dans
de nombreux coloris, nous consulter.



Système CFS intelligent offrant
jusqu'à 16 couleurs !



Le PVC expansé, connu sous des appellations commerciales telles que Komacel® (surface lisse), Komatex® (surface rugueuse), et Forex® est surtout utilisé dans la signalisation intérieure comme extérieure.

Sa surface cellulaire régulière est idéale pour imprimer, laquer et contre-coller. Mais ces propriétés spécifiques, notamment sa légèreté et son faible coût, en font un matériau apprécié pour les applications industrielles. Les plaques étant rigides, elles peuvent être percées et vissées sans s'écailler. Grâce à son excellente résistance aux intempéries, elles se prêtent parfaitement aux applications extérieures.



Notre plus : vente à la coupe !*

*Selon référence



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR

Dimensions disponibles	Épaisseur (en mm)															
	1	2	3	4	5	6	8	10	12	13	15	19	24	28	30	

A Plaque PVC EXPANSÉ blanc brillant surface lisse

2000 x 1000								✓							
2500 x 1000								✓							
3000 x 800												✓			
3000 x 1000								✓							
3000 x 1250							✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
3000 x 1560								✓				✓			
3050 x 1220				✓	✓	✓									
4000 x 1250								✓				✓			
4000 x 1560								✓				✓			

B Plaque PVC EXPANSÉ blanc mat légèrement grainée

2440 x 1220		✓	✓		✓			✓							
3050 x 1220	✓	✓	✓		✓			✓					✓		✓
3050 x 1560		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
3050 x 2030	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				

C Plaque PVC EXPANSÉ blanc antistatique

2000 x 1000							✓	✓	✓						
2440 x 1220							✓	✓	✓						
3000 x 1000							✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
3050 x 1220							✓	✓	✓		✓	✓	✓		
3050 x 1500							✓	✓	✓		✓	✓			

D Plaque PVC EXPANSÉ blanc coextrudé avec une partie recyclée (âme noire + faces blanche)

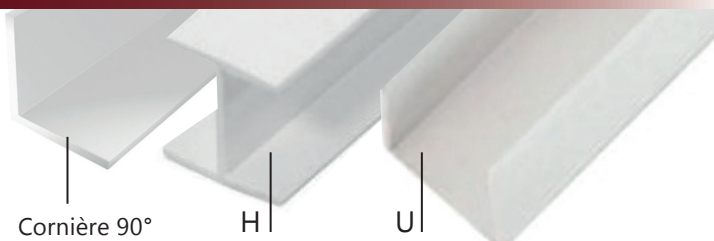
3050 x 1560					✓			✓							
-------------	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Plaque PVC EXPANSÉ blanc : Ral ± 9010 ou 9016 selon l'épaisseur

PVC expansé couleur	Épaisseur disponibles (en mm)								
	Gris	Vert	Bleu foncé	Bleu clair	Rouge	Rouge	Noir	Jaune d'or	Jaune Citron
Nancier RAL	7037	6024	5005	5015	3000	3020	9004	1003	1018
3050 x 1220	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5		3-5-8	3-5	3-5
3050 x 1560	3-5-8	-	3-5-8	-	-	3-5-8	3-5-8-10	-	-
3050 x 2050	-	-	-	-	-	-	19	-	-
3050 x 1560	3-5	-	-	3-5	3-5	3-5	-	-	-

Profilé PVC blanc

Profilés	Pour plaque d'épaisseur (mm) :	
	10	19
U	✓	✓
H	✓	✓
Cornière 90°	✓	-

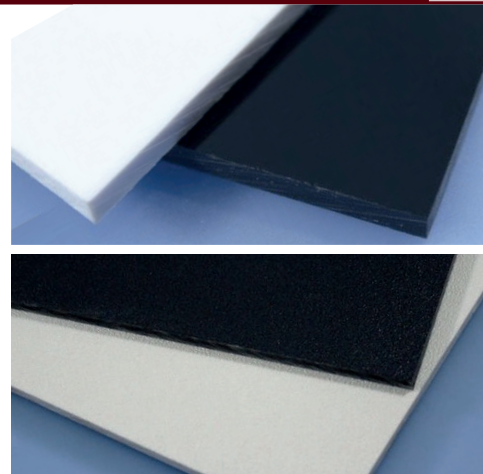


(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usiné)

PLAQUES ABS

Anti-chocs et aspect brut. Nécessite un entretien particulier pour résister au temps. Altéré par le soleil d'été, le matériau devient cassant en hiver.

Épaisseur mm	ASPECT LISSE		GRAIN BILLE (1 face)	
	Blanc	Noir	Blanc	Noir
	3050 x 1250	3050 x 1250	3050 x 1250	3050 x 1250
Poids en Kg				
2	5,91	5,91	-	-
3	8,87	8,87	8,87	8,87
4	11,83	-	11,83	11,83
5	14,79	-	14,79	14,79
8	-	-	-	23,66

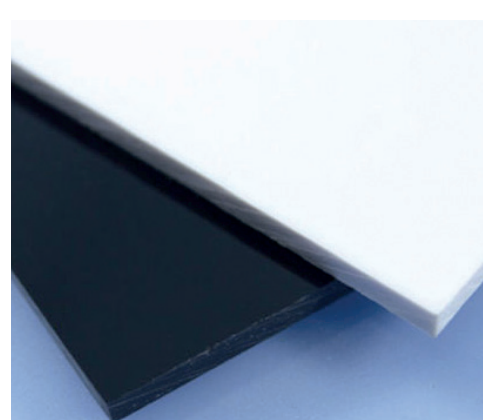


PLAQUES PS CHOC

Le POLYSTYRÈNE CHOC est une matière compacte et relativement souple, très facile à thermo former, l'impression et la sérigraphie sont possible. Les plaques de PS sont aptes pour une application alimentaire. Filmées 1 face.



Épaisseur (mm)	PLAXE BLANC			PLAXE NOIR	
	2050 x 1050	2000 x 1200	3050 x 2050	3000 x 1200	3050 x 2050
Poids en Kg / plaque					
1	2,28	2,54	-	-	-
1,5	-	-	9,95	5,72	9,95
2	4,56	5,09	13,26	-	13,26
3	-	-	19,88	-	19,88
4	-	-	26,21	-	26,21
5	-	-	33,13	-	33,13



PLAQUES PS Miroir Argent

Résistant aux chocs et aux environnements difficiles. Idéal pour l'éclairage, signalisation et transport, il garantit clarté, durabilité, look époustouflant.



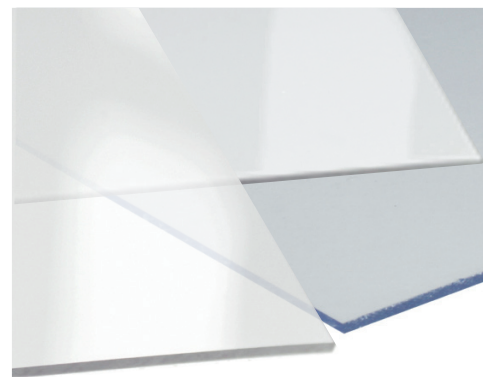
Couleur	Dimensions (mm)		Couleur	Dimensions (mm)	
	Format	Épaisseur		Format	Épaisseur
Recto blanc	2000 x 1000	1	Recto Noir	2000 x 1000	1



PLAQUES PS

Le POLYSTYRÈNE CRISTAL est une matière compacte et incolore. Ces plaques peuvent être utilisées comme simple vitrage intérieur ou parois de douche dans des profils.

Épaisseur (mm)	CRISTAL INCOLORE				CRISTAL OPAL		ANTI REFLET
	1000 x 500	1000 x 1000	2000 x 1000	3050 x 2050	1000 x 500	2000 x 1000	2150 x 1250
Poids en Kg							
1,5	-	-	3,18	9,94	-	-	4,27
2	1,06	2,12	4,24	13,26	1,06	4,24	-
3	-	-	-	19,88	-	-	-
4	1,33	2,65	5,3	-	1,33	5,30	-



Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

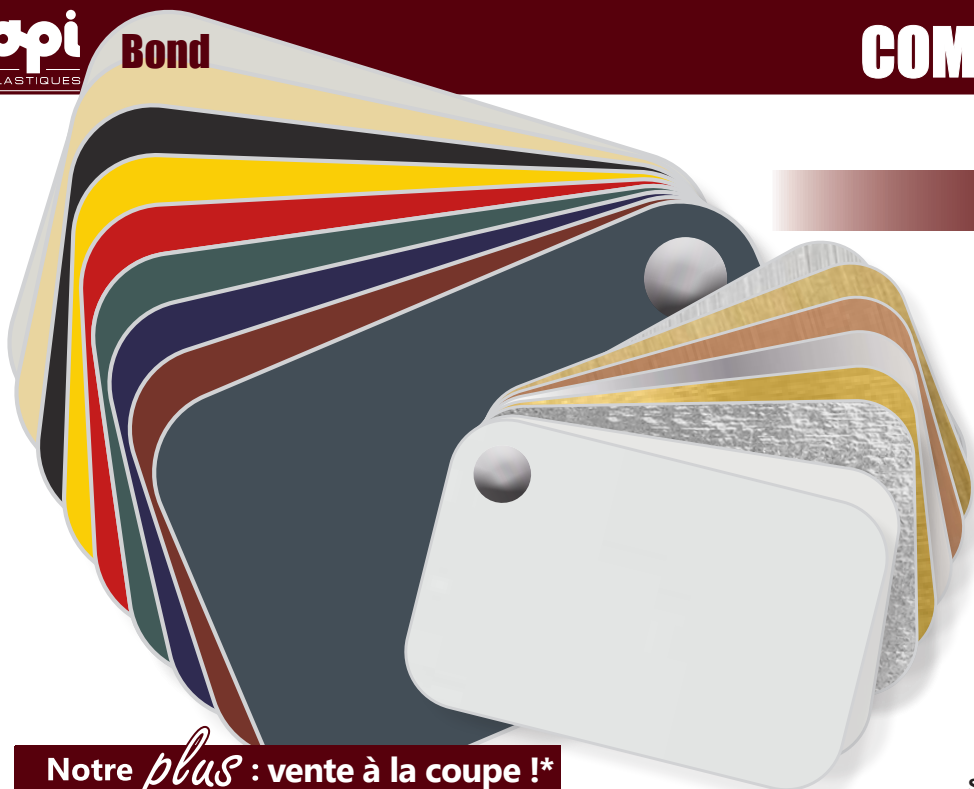


Sté API
Tel: 03.23.74.35.90

13



Notre équipement numérique permet de découper des formes, lettres, textes, et logos jusqu'à 4 mètres x 2 mètres en un seul bloc !



CARACTÉRISTIQUES

- Composé de 2 faces aluminium et d'un noyau en Polyéthylène.
- Bonne rigidité, produit léger, et bonne planéité.
- Facilité d'usage.
- Excellente tenue aux UV.
- Nombreuses autres couleurs et textures disponibles !



NOS FICHES TECHNIQUES
SONT DISPONIBLES
GRATUITEMENT EN
TÉLÉCHARGEMENT ET
SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR

HHHF

Notre plus : vente à la coupe !*

*Selon référence

Guide de choix BOND

		Format (longueur x largeur x épaisseur en mm) disponibles					
		2500 x 1250	3050 x 1250 *Uniquement en 3050 x 1220	3050 x 1500	3050 x 2050	4050 x 1500	4050 x 2050
		Épaisseur disponible pour chaque format (mm)					
Couleur Nuancier RAL Ci-dessous (1 face brillante, l'autre face mate)	Blanc gris	2 / 3		2 / 4	2 / 3 / 4	3	3 / 4
	Ivoire clair			3	3		
	Noir			3	3		
	Jaune original			3	3		
	Rouge original			3	3		
	Vert original			3			
	Vert mousse			3	3		
	Bleu outremer			3	3		
	Rouge vin			3	3		
	Gris anthracite			3	3		
Aspect Métal brossé (1 face brillante, l'autre face brute)	Alu brossé			2 / 3			
	Or brossé			3			
	Cuivre brossé			3			
Miroir	Argent (utilisation intérieure)		3				
	Argent (utilisation extérieure)		3				
	Or		3				
	Anthracite		3				
Structure "martelée"	Argent (utilisation intérieure)			3			
	Noir			3			
Base acier	Acier blanc mat		3*				
	Acier blanc brillant Tableau blanc type "Velleda" sur 1 face		3*				

Poids au m² = 4,6 Kg pour une plaques de 3 millimètres d'épaisseur.
Température d'utilisation = -50° / +80° C.

Notre STANDARD En épaisseur 3 mm

Disponible en plusieurs coloris / Nuancier RAL						Autres coloris et textures sur demande			
RAL 9003	Blanc gris	RAL 9005	Noir	RAL 3020	Rouge original	RAL 6005	Vert mousse	RAL 3005	Rouge vin
RAL 1015	Ivoire clair	RAL 1023	Jaune original	RAL 6024	Vert original	RAL 5002	Bleu outremer	RAL 7016	Gris anthracite

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usiné)

CARACTÉRISTIQUES

- **Panneau en bois composite à base de résines thermodurcissables**
- **Renforcées par des fibres de bois**
- **Facile à découper, à transformer et à poser**
- **Fabriqué sous haute pression à haute température**
- **Multitude de coloris, ainsi que des matériaux et finitions haut de gamme**
- **Facilement nettoyable, peu de maintenance**
- **Résistant aux intempéries**
- **Grande tenue des coloris**
- **Respecte l'environnement**



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR



Exemples de finition. **Trespa® Meteon® Duos**, ci-dessous



Anthracite Grey / Sienna brown	Pure white / Carmine Red
Cyclam / Quartz Grey	Red Orange / Cream White
Gold Yellow / Toscana Greige	Silver Grey / Black
Lime Green / Mid Beige	Stone Beige / Wine Red
Papyrus White / English Red	Stone Grey / Terra Cotta
Passion Red / Ceramic Greige	White / Mid Grey
Pastel Grey / Steel Grey	Zinc Yellow / Winter Grey

Panneau Trespa® Meteon® FR DUO UNI COLORS - Finition satin 28 couleurs recto/verso

Panneau en bois composite idéal pour le revêtement de façade. Stratifié compact haute pression (HPL), avec surface décorative. Il offre une multitude de couleurs et de finitions. Grande résistance (chocs, rayures, feu, intempéries, etc).

Dimensions (mm)

Format	Épaisseur	Format	Épaisseur
3650 x 1860	8	4270 x 2130	8



Existe en finition bois et finition mate. Nous consulter.

Panneau Trespa® TopLab® Applications intérieures - Finition satin Couleur 2 faces, non filmé

Une technologie exclusive de polymérisation par faisceau d'électrons (EBC) pour créer une surface fermée à la fois robuste, hygiénique et facile d'entretien. Résistance aux chocs, à l'humidité et aux produits chimiques. Durée de vie garantie ainsi que leur aspect flambant neuf pendant de longues années.

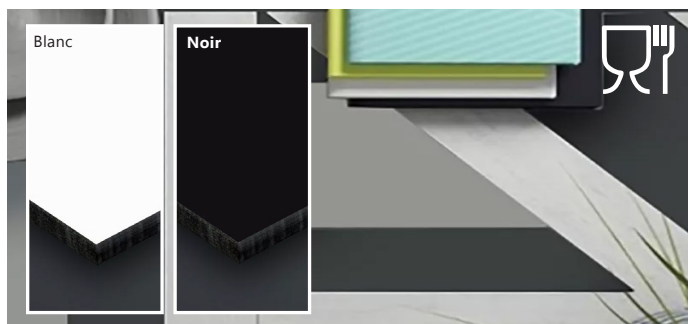
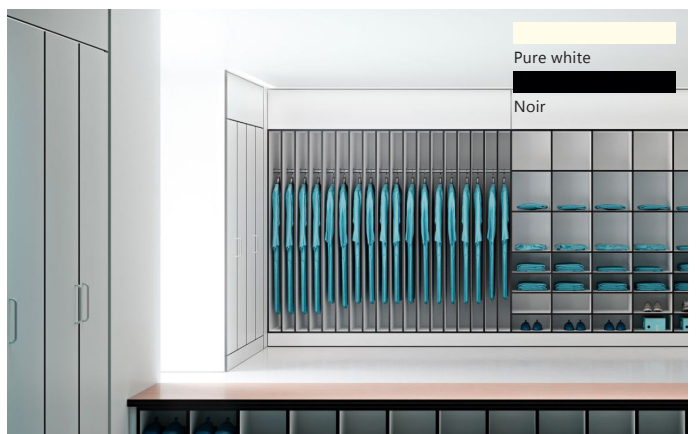
Dimensions (mm)

Dimensions (mm)		TopLab® Vertical		
Format	Épaisseur	Couleur	Cœur	Finition
2550 x 1860	8	Pure white	Noir	Lisse
Dimensions (mm)		TopLab® Plus		
Format	Épaisseur	Couleur	Cœur	Finition
3050 x 1530	16	Pure white	Noir	Lisse

Panneau compact Arpa® Formica®

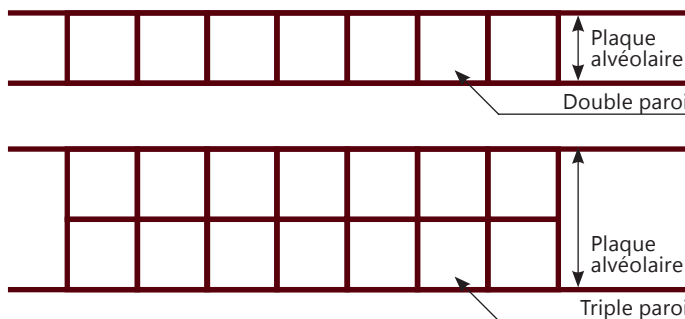
Les panneaux stratifiés haute pression (HPL) sont résistants et durables. Autoporteurs, les stratifiés compacts sont prêts à être mis en œuvre. Certifiés qualité alimentaire. Disponibles en plusieurs couleurs, sur les deux faces (Blanc 0001 / 9003 Noir 0509 - Gris 0565 / 0700 / 0211). Nous consulter.

Dimensions (mm)		Couleur	Dimensions (mm)		Couleur
Format	Ep.		Format	Ep.	
3050 x 1300	6	Blanc	3050 x 1300	10	Blanc
3050 x 1300	8	Blanc Noir - Gris	3050 x 1300	13	Blanc Noir / Gris



Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine

Planches
Jones



Plaque alvéolaire Alveolon® Digit Blanc 450 / 600 / 900 gr.

Équilibre parfait entre légèreté et rigidité. Cette plaque alvéolaire couleur blanc (RAL ±9003) est utilisée pour différents secteurs, notamment la communication digitale grâce à ses surfaces pouvant être imprimées. Triple paroi sur demande.

Dimensions (mm)				Dimensions (mm)			
Format	Cond.	Pds	Épaisseur	Format	Cond.	Pds	Épaisseur
800 x 1200	50	450	3	1200 x 800	50	600	3,5
800 x 1200	250	450	3	1200 x 800	200	600	3,5
1200 x 800	50	450	3	2440 x 1220	100	600	3,5
1200 x 800	250	450	3	3050 x 2050	1	900	5
800 x 1200	200	600	3,5	3050 x 2050*	-	-	8
800 x 1200	50	600	3,5	3050 x 2050*	-	-	10

*Poids / conditionnement, nous consulter



Plaque alvéolaire en polypropylène couleur (600 gr./m²)

La plaque triple paroi en polypropylène alvéolaire possède une couleur sur chaque face : gris et blanc. Utilisée pour sa grande polyvalence, mais également pour ses atouts de résistance et de légèreté, elle s'adapte aux pratiques de la communication, de la construction et de l'industrie. C'est un matériau durable, contenant une partie recyclée. Les autres coloris sont en double paroi et sur demande.

Dimensions (mm)			
Format	Cond.	Épaisseur	Couleur
800 x 1200	50	3,5	Noir
800 x 1200	50	3,5	Jaune d'or
800 x 1200	50	3,5	Bleu foncé
3000 x 2000*	-	10	Noir
3000 x 2000*	-	10	Jaune d'or

*Conditionnement, nous consulter

Le sens des alvéoles est donné par la première côte du format

CARACTÉRISTIQUES

- Légère et rigide.
- Protection contre les rayons UV.
- Grande stabilité dimensionnelle
- Résistant à l'humidité
- Facile à transformer
- 100% recyclable en fin de vie



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR

Plaques alvéolaires, pages 168 et 177 de notre catalogue général



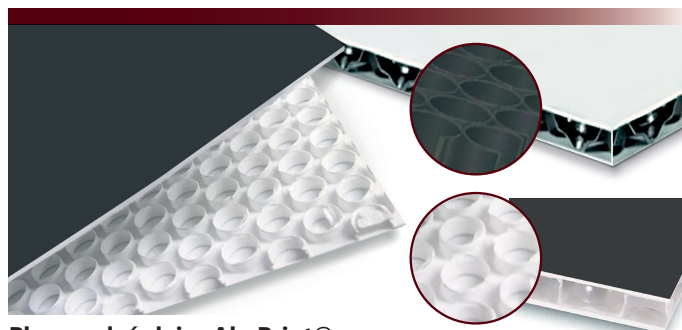
Plaque alvéolaire en polypropylène.

Blanc 600 gr.

Faible poids mais pour autant très solide. Résistante face à la corrosion, aux substances chimiques et aux intempéries. Insensibles à la corrosion et imputrescibles. Le PP alvéolaire, principalement utilisé pour la communication visuelle, peut être imprimé sur ses surfaces de couleur blanche. La transformation est facilement réalisable pour ce matériau. Triple paroi sur demande.

Dimensions (mm)			Dimensions (mm)		
Format	Cond.	Épaisseur	Format	Cond.	Épaisseur
800 x 1200	50	3,5	1200 x 1600	200	3,5
800 x 1200	200	3,5	1600 x 1200	25	3,5
1200 x 800	50	3,5	1600 x 1200	200	3,5
1200 x 800	200	3,5	3000 x 2000*	-	8
1200 x 1600	25	3,5	3000 x 2000*	-	10

*Conditionnement, nous consulter



Plaque alvéolaire AkyPrint®

Dotée d'un traitement UV, la plaque résiste aussi aux produits chimiques, à la corrosion et est simple à transformer. Polypropylène alvéolaire adapté à l'impression numérique et à la sérigraphie.

Noir - UV

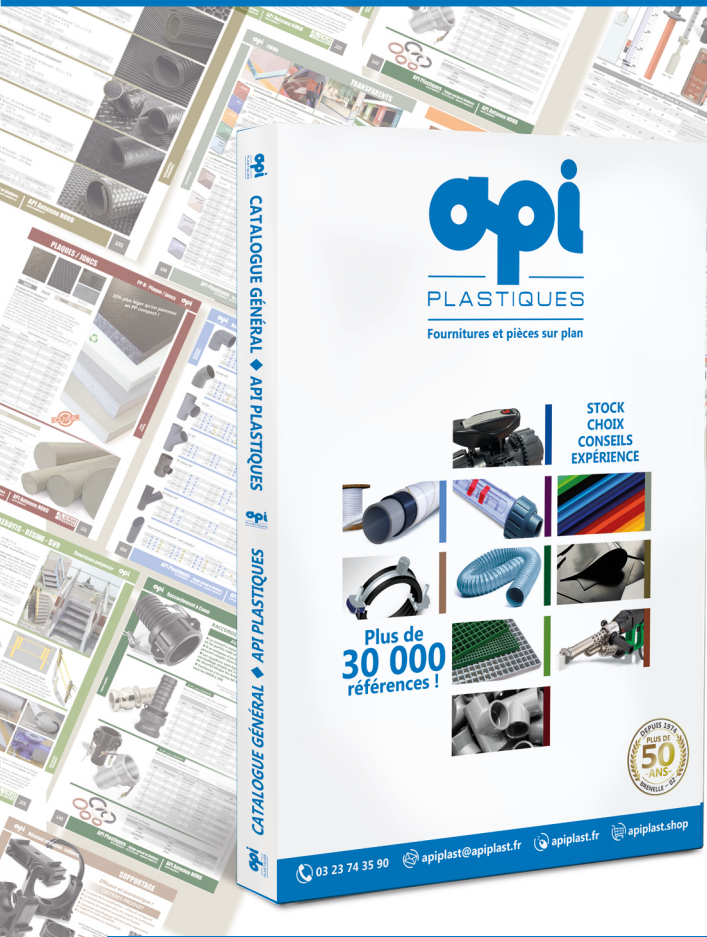
Composée d'un noyau à bulles blanches.

Blanc / Noir / Blanc - 3R UV

Composée d'un noyau à bulles noires totalement recyclé.

Dimensions (mm)	
Format	Épaisseur
3050 x 2050	3
3050 x 2050	5

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usiné)

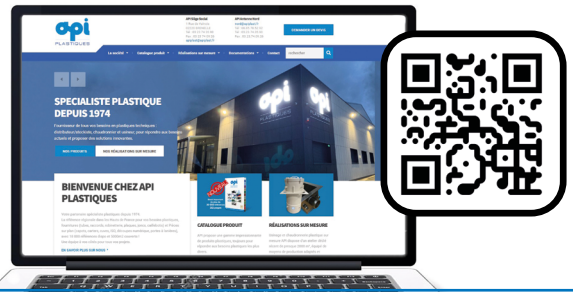


Découvrez notre Catalogue général API

260 pages, pour vous accompagner dans tous vos projets !

Une riche sélection de références, des nouveautés exclusives et des solutions adaptées à vos besoins.

- + de 30 000**
références
en stock
- + de 7 000 m²**
couverts et 5 kms
de rayonnement
- + de 8 000**
clients nous font
confiance



Fiches techniques disponibles

Sur : **apiplast.fr**, pour vous guider à chaque étape, du choix produit à l'installation !

Des fiches techniques "Kit Documentation Numérique" accessibles en ligne, pour disposer instantanément des informations clés



Hauts-de-France : capacité de stock XXL sur notre marché

Service logistique intégré
Chaque demande, sa réponse.
Pas de minimum de commande



Certification QUALIOPI

en cours

Prestation de service

- ◆ Une marque, une certification
- ◆ Une démarche, un gage de qualité
- ◆ Une marque pour se démarquer
- ◆ Une réglementation

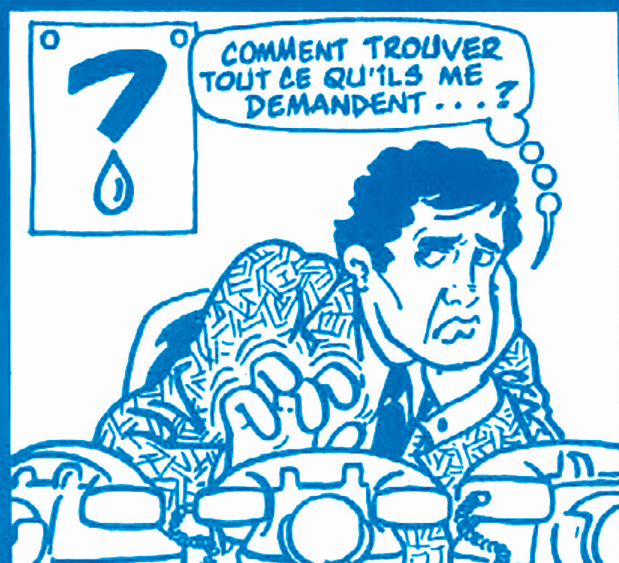


Logiciels innovants pour la fabrication des cuves

SIMONA® Smart Tank
Logiciel établi sur les normes de calcul

SolidWorks
Logiciel de conception assisté par ordinateur (CAO) largement reconnu et utilisé dans l'industrie





AVELIN
 20.61.45.76
 BRENELLE
 23.74.14.03 +
 DUNKERQUE
 28.26.76.35

1974

Depuis plus de **50** ans,
 API Plastiques répond à vos demandes !

En vigueur au 01/10/2023

◆ ARTICLE 1 - CHAMP D'APPLICATION

Les présentes **Conditions Générales de Vente** (dites "CGV") s'appliquent, sans restriction ni réserve à l'ensemble des ventes conclues par le Vendeur, auprès d'acheteurs non professionnels ("Le ou les Clients") désirant acquérir les Produits proposés à la vente ("Les Produits") par le Vendeur sur le site **apiplast.shop**. Les Produits proposés à la vente sur le site sont les suivants les fournitures industrielles. Les caractéristiques principales des Produits, et notamment les spécifications, illustrations et indications de dimensions ou de capacité des Produits, sont présentées sur le site **apiplast.shop**, ce dont le Client est tenu de prendre connaissance avant de commander.

Le choix et l'achat d'un Produit sont de la seule responsabilité du Client. Les offres de Produits s'entendent dans la limite des stocks disponibles, tels que précisés lors de la passation de la commande. Ces CGV sont accessibles à tout moment sur le site **apiplast.shop** et prévaudront sur toute autre document.

Le Client déclare avoir pris connaissance des présentes CGV et les avoir acceptées en cochant la case prévue à cet effet avant la mise en œuvre de la procédure de commande en ligne du site **apiplast.shop**. Sauf preuve contraire, les données enregistrées dans le système informatique du Vendeur constituent la preuve de l'ensemble des transactions conclues avec le Client.

Les coordonnées du Vendeur sont les suivantes :

API Plastiques. SARL Capital social de 1 000 000 euros

Immatriculé au RCS de SOISSONS sous le numéro 33991097800016

1 RUE DE VALNOIS

E-mail : apiplast@apiplast.fr - Téléphone : 03 23 74 35 90

Numéro de TVA Intracommunautaire FR 76339910978

Les Produits présentés sur le site **apiplast.shop** sont proposés à la vente pour les territoires UE. En cas de commande vers un pays autre que la France métropolitaine, le Client est l'importateur du ou des Produits concernés. Pour tous les Produits expédiés hors Union européenne et DOM-TOM, le prix sera calculé hors taxes automatiquement sur la facture. Des droits de douane ou autres taxes locales ou droits d'importation ou taxes d'état sont susceptibles d'être exigibles. Ils seront à la charge du Client et relèvent de la seule responsabilité de celui-ci.

◆ ARTICLE 2 - PRIX

Les Produits sont fournis aux tarifs en vigueur figurant sur le site **apiplast.shop**, lors de l'enregistrement de la commande par le Vendeur. Les prix sont exprimés en Euros, HT et TTC. Les tarifs tiennent compte d'éventuelles réductions qui seraient consenties par le Vendeur sur le site **apiplast.shop**.

Ces tarifs sont fermes et non révisables pendant leur période de validité mais le Vendeur se réserve le droit, hors période de validité, d'en modifier les prix à tout moment. Les prix ne comprennent pas les frais de traitement, d'expédition de transport et de livraison, qui sont facturés en supplément, dans les conditions indiquées sur le site et calculés préalablement à la passation de la commande.

Le paiement demandé au Client correspond au montant total de l'achat, y compris ces frais. Une facture est établie par le Vendeur et remise au Client lors de la livraison des Produits commandés.

Certaines commandes peuvent faire l'objet d'un devis préalablement accepté. Les devis établis par le Vendeur sont valables pour une durée de 1 mois après leur établissement.

◆ ARTICLE 3 - COMMANDES

Il appartient au Client de sélectionner sur le site **apiplast.shop** les Produits qu'il désire commander selon les modalités suivantes. Le Client choisit un Produit qu'il met dans son panier. Produit qu'il pourra supprimer ou modifier avant de valider sa commande et d'accepter les présentes conditions générales de vente.

Il rentrera ensuite ses coordonnées ou se connectera à son espace et choisira le mode de livraison.

Après validation des informations, la commande sera considérée comme définitive et exigera paiement de la part du Client selon les modalités prévues. Les offres de Produits sont valables tant quelles sont visibles sur le site, dans la limite des stocks disponibles.

La vente ne sera considérée comme valide qu'après paiement intégral du prix. Il appartient au Client de vérifier l'exactitude de la commande et de signaler immédiatement toute erreur.

Toute commande passée sur le site **apiplast.shop** constitue la formation d'un contrat conclu à distance entre le Client et le Vendeur. Le Vendeur se réserve le droit d'annuler ou de refuser toute commande d'un Client avec lequel il existerait un litige relatif au paiement d'une commande antérieure.

Le Client pourra suivre l'évolution de sa commande sur le site.

◆ ARTICLE 3 BIS - ESPACE Client - COMPTE

Afin de passer commande, le Client est invité à créer un compte (espace personnel). Pour ce faire, il doit s'inscrire en remplissant le formulaire qui lui sera proposé au moment de sa commande et s'engage à fournir des informations sincères et exactes concernant son état civil et ses coordonnées, notamment son adresse email.

Le Client est responsable de la mise à jour des informations fournies. Il lui est précisé qu'il peut les modifier en se connectant à son compte. Pour accéder à son espace personnel et aux historiques de commande, le Client devra s'identifier à l'aide de son nom d'utilisateur et de son mot de passe qui lui seront communiqués après son inscription et qui sont strictement personnels. A ce titre, le Client s'en interdit toute divulgation. Dans le cas contraire, il restera seul responsable de

l'usage qui en sera fait. Le Client pourra également solliciter sa désinscription en se rendant à la page dédiée sur son espace personnel ou envoyant un e-mail à : rgpd@apiplast.fr. Celle-ci sera effective dans un délai raisonnable.

En cas de non respect des conditions générales de vente et/ou d'utilisation, le site **apiplast.shop** aura la possibilité de suspendre voire de fermer le compte d'un Client après mise en demeure adressée par voie électronique et restée sans effet. Toute suppression de compte, quel qu'en soit le motif, engendre la suppression pure et simple de toutes informations personnelles du Client. Tout événement dû à un cas de force majeure ayant pour conséquence un dysfonctionnement du site ou serveur et sous réserve de toute interruption ou modification en cas de maintenance, n'engage pas la responsabilité du Vendeur. La création du compte entraîne l'acceptation des présentes conditions générales de vente.

◆ ARTICLE 4 - CONDITIONS DE PAIEMENT

Le prix est payé par voie de paiement sécurisé, selon les modalités suivantes :

- Paiement par carte bancaire
 - Paiement par virement bancaire sur le compte bancaire du Vendeur (dont les coordonnées sont communiquées au Client lors de la passation de la commande)
- Le prix est payable comptant par le Client, en totalité au jour de la passation de la commande.

Les données de paiement sont échangées en mode crypté grâce au protocole défini par le prestataire de paiement agréé intervenant pour les transactions bancaires réalisée sur le site **apiplast.shop**. Les paiements effectués par le Client ne seront considérés comme définitifs qu'après encaissement effectif par le Vendeur ces sommes dues. Le Vendeur ne sera pas tenu de procéder à la délivrance des Produits commandés par le Client si celui-ci ne lui en paye pas le prix en totalité dans les conditions indiquées ci-dessus.

◆ ARTICLE 5 - LIVRAISONS

Les Produits commandés par le Client seront livrés en France métropolitaine ou dans la/les zones UE : les livraisons interviennent dans un délai de 3 mois à l'adresse indiquée par le Client lors de sa commande sur le site. La livraison est constituée par le transfert au Client de la possession physique ou du contrôle du Produit sauf cas particulier ou indisponibilité d'un ou plusieurs Produits. Les Produits commandés seront livrés en une seule fois.

Le Vendeur s'engage à faire ses meilleurs efforts pour livrer les Produits commandés par le Client dans les délais ci-dessus précisés. Si les Produits commandés n'ont pas été livrés dans un délai de 3 mois après la date indicative de livraison, pour toute autre cause que la force majeure ou le fait du Client, la vente pourra être résolue à la demande écrite du Client dans les conditions prévues aux articles L 216-2, L 216-3 et L241-4 du Code de la consommation. Les sommes versées par le Client lui seront alors restituées au plus tard dans les quatorze jours qui suivent la date de dénonciation du contrat, à l'exclusion de toute indemnisation ou retenue. Les livraisons sont assurées par un transporteur indépendant, à l'adresse mentionnée par le Client lors de la commande et à laquelle le transporteur pourra facilement accéder. Lorsque le Client s'est lui-même chargé de faire appel à un transporteur qu'il choisit lui-même, la livraison est réputée, effectuée dès la remise des Produits commandés par le Vendeur au transporteur qui les a accepté sans réserve. Le Client reconnaît donc que c'est au transporteur qu'il appartient d'effectuer la livraison et ne dispose d'aucun recours en garantie contre le Vendeur en cas de défaut de livraison des marchandises transportées.

Le Vendeur propose également la livraison gratuite dans l'un de ses magasins accessibles via le lien ou les localisations suivantes :

1 rue de Valnois - 02220 BRENELLE

En cas de demande particulière du Client concernant les conditions d'emballage ou de transport des Produits commandés, dûment acceptées par écrit par le Vendeur, les coûts liés feront l'objet d'une facturation spécifique complémentaire, sur devis préalablement accepté par écrit par le Client.

Le Client est tenu de vérifier l'état des Produits livrés. Il dispose d'un délai de 3 Jours à compter de la livraison pour formuler des réclamations sur qualite@apiplast.fr, accompagné de tous les justificatifs y afférents (photos notamment). Passé ce délai et à défaut d'avoir respecté ces formalités, les Produits seront réputés conformes et exempts de tout vice apparent et aucune réclamation ne pourra être valablement acceptée par le Vendeur. Le Vendeur remboursera ou remplacera dans les plus brefs délais et à ses frais, les Produits livrés dont les défauts de conformité ou les vices apparents ou cachés auront été dûment prouvés par le Client, dans les conditions prévues aux articles L 217-4 et suivant le Code de la consommation et celles prévues aux présentes CGV.

Le transfert des risques de perte et de détérioration s'y rapportant ne sera réalisé qu'au moment où le Client prendra physiquement possession des Produits. Les Produits voyagent donc aux risques et périls du Vendeur sauf lorsque le Client aura lui-même choisi le transporteur. A ce titre, les risques sont transférés au moment de la remise du bien au transporteur.

◆ ARTICLE 6 - TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ

Le transfert de propriété des Produits du Vendeur au Client ne sera réalisé qu'après complet paiement du prix par ce dernier, et ce quelle que soit la date de livraison des-dits Produits.

◆ ARTICLE 7 - DROIT DE RÉTRACTATION

Selon les modalités de l'article L221-18 du Code de la Consommation "Pour les contrats prévoyant la livraison régulière de biens, pendant une période définie, le délai court à compter de la réception du premier bien."

Le droit de rétractation peut être exercé en ligne à l'aide du formulaire de rétractation ci-joint, et également disponible sur le site ou de toute autre déclara

tion, dénuée d'ambiguïté, exprimant la volonté de se rétracter et notamment par courrier postal adressé au Vendeur aux coordonnées postales ou mail indiquées à l'article 1 des CGV.

Les retours sont à effectuer dans leur état d'origine et complets (emballage, accessoires, notice...) permettant leur recommercialisation à l'état neuf, accompagnés de la facture d'achat.

Les Produits endommagés, salis ou incomplets ne sont pas repris

Les frais de retour restant à la charge du Client.

L'échange (sous réserve de disponibilité) ou le remboursement sera effectué dans un délai de 14 jours à compter de la réception, par le Vendeur, des Produits retournés par le Client dans les conditions prévues au présent article.

◆ ARTICLE 8 - RESPONSABILITÉ DU VENDEUR - GARANTIES

Les Produits fournis par le Vendeur bénéficient de :

- La garantie légale de conformité, pour les Produits défectueux, abîmés ou endommagés ou ne correspondant pas à la commande

- La garantie légale contre les vices cachés provenant d'un défaut de matière, de conception ou de fabrication affectant les Produits livrés et les rendant impropres à l'utilisation. Dispositions relatives aux garanties légales de conformité

Article L217-4 du Code de la consommation

"Le Vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance. Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation, lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité."

Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat.

1 : • S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et le cas échéant.

- S'il correspond à la description donnée par le Vendeur et possède les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle

- S'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le Vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage.

2 : • S'il présente des caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou est propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du Vendeur et que ce dernier a accepté.

Article L217-12 du Code de la consommation

"L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien"

Article 1641 du Code civil

"Le Vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage, que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus."

Article 1648 alinéa 1er du Code civil

"L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice."

Article L217-16 du Code de la consommation

"Lorsque l'acheteur demande au Vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble une remise en état couverte par la garantie toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention". Afin de faire valoir ses droits, le Client devra informer le Vendeur, par écrit (mail ou courrier), de la non-conformité des Produits ou de l'existence des vices cachés à compter de leur découverte.

Le Vendeur remboursera, remplacera ou fera réparer les Produits ou pièces sous garantie, jugés non conformes ou défectueux. Les frais d'envoi seront remboursés sur la base du tarif facturé, et les frais de retour seront remboursés sur présentation des justificatifs. Les remboursements, remplacement ou réparations des Produits jugés non conformes ou défectueux seront effectués dans les meilleurs délais et au plus tard dans les 2 mois suivant la constatation par le Vendeur du défaut de conformité ou du vice caché. Ce remboursement pourra être fait par virement ou chèque bancaire. La responsabilité du Vendeur ne saurait être engagée dans les cas suivants :

- Non respect de la législation du pays dans lequel les Produits sont livrés, qu'il appartient au Client de vérifier.

- En cas de mauvaise utilisation, d'utilisation à des fins professionnelles, négligence ou défaut d'entretien de la part du Client, comme en cas d'usure normale du Produit, d'accident ou de force majeure.

- Les photographies et graphismes présentés sur le site ne sont pas contractuels et ne sauraient engager la responsabilité du Vendeur.

La garantie du Vendeur est en tout état de cause, limitée au remplacement ou au remboursement des Produits non conformes ou affectés d'un vice..

◆ ARTICLE 9 - DONNÉES PERSONNELLES

Le Client est informé que la collecte de ses données à caractère personnel est nécessaire à la vente des Produits et à leur délivrance / livraison, confiées au Vendeur. Ces données à caractère personnel sont récoltées uniquement pour l'exécution du contrat de vente

● 9.1 Collecte des données à caractère personnel

Les données à caractère personnel qui sont collectées sur le site apiplast.shop sont les suivantes :

- Ouverture de compte. Lors de la création du compte Client / utilisateur :

- Noms, prénoms, adresse postale, numéro de téléphone et adresse e-mail.

- Paiement

Dans le cadre du paiement des Produits proposés sur le site apiplast.shop. celui-ci enregistre des données financières relatives au compte bancaire ou à la carte de crédit du Client / utilisateur

- **9.2 Destinataires des données à caractère personnel.** Les données à caractère personnel sont réservées à l'usage unique du Vendeur et de ses salariés.

- **9.3 Responsable de traitement.** Le responsable de traitement des données est le Vendeur, au sens de la loi Informatique et libertés et à compter du 25 mai 2018 du Règlement 2016/679 sur la protection des données à caractère personnel.

- **9.4 limitation du traitement.** Sauf si le Client exprime son accord exprès, ses données à caractère personnelles ne sont pas utilisées à des fins publicitaires ou marketing.

- **9.5 Durée de conservation des données.** Le Vendeur conservera les données ainsi recueillies pendant un délai de 5 ans couvrant le temps de la prescription de la responsabilité civile contractuelle applicable.

- **9.6 Sécurité et confidentialité.** Le Vendeur met en œuvre des mesures organisationnelles, techniques, logicielles et physiques en matière de sécurité du numérique pour protéger les données personnelles contre les altérations, destructions et accès non autorisés. Toutefois il est à signaler qu'Internet n'est pas un environnement complètement sécurisé et le Vendeur ne peut garantir la sécurité de la transmission ou du stockage des informations sur Internet

- **9.7 Mise en œuvre des droits des Clients et utilisateurs.** En application de la réglementation applicable aux données à caractère personnel, les Clients et utilisateurs du site **apiplast.shop** disposent des droits suivants :

- Ils peuvent mettre à jour ou supprimer les données qui les concernent de la manière suivante

- En se connectant à son compte, sur l'onglet configuration du compte.

- Ils peuvent supprimer leur compte en écrivant à l'adresse électronique indiqué à l'article 9.3 "Responsable de traitement"

- Ils peuvent exercer leur droit d'accès pour connaître les données personnelles les concernant en écrivant à l'adresse indiquée à l'article 9.3 "Responsable de traitement"

- Si les données à caractère personnel détenues par le Vendeur sont inexactes, ils peuvent demander la mise à jour des informations des informations en écrivant à l'adresse indiquée à l'article 9.3 "Responsable de traitement"

- Ils peuvent demander la suppression de leurs données à caractère personnel, conformément aux lois applicables en matière de protection des données en écrivant à l'adresse indiquée à l'article 9.3 "Responsable de traitement"

- Ils peuvent également solliciter la portabilité des données détenues par le Vendeur vers un autre prestataire

- Enfin, ils peuvent s'opposer au traitement de leurs données par le Vendeur Ces droits, dès lors qu'ils ne s'opposent pas à la finalité du traitement peuvent être exercé en adressant une demande par courrier ou par E-mail au Responsable de traitement dont les coordonnées sont indiquées ci-dessus. Le responsable de traitement doit apporter une réponse dans un délai maximum d'un mois. En cas de refus de faire droit à la demande du Client, celui-ci doit être motivé.

Le Client est informé qu'en cas de refus, il peut introduire une réclamation auprès de la CNIL (3 place de Fontenoy, 75007 PARIS) ou saisir une autorité judiciaire

Le Client peut être invité à cocher une case au titre de laquelle il accepte de recevoir des mails à caractère informatifs et publicitaires de la part du Vendeur. Il aura toujours la possibilité de retirer son accord à tout moment en contactant le Vendeur (coordonnées ci-dessus) ou en suivant le lien de désabonnement.

◆ ARTICLE 10 - PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Le contenu du site apiplast.shop est la propriété du Vendeur et de ses partenaires et est protégé par les lois françaises et internationales relatives à la propriété intellectuelle.

Toute reproduction totale ou partielle de ce contenu est strictement interdite et est susceptible de constituer un délit de contrefaçon.

◆ ARTICLE 11 - DROIT APPLICABLE - LANGUE

Les présentes CGV et les opérations qui en découlent sont régies et soumises au droit français. Les présentes CGV sont rédigées en langue française. Dans le cas où elles seraient traduites en une ou plusieurs langues étrangères seul le texte français ferait foi en cas de litige.

◆ ARTICLE 12-LITIGES

Pour toute réclamation merci de contacter le service Clientèle à l'adresse postale ou mail du Vendeur indiquée à l'article 1 des présentes CGV. Le Client est informé qu'il peut en tout état de cause recourir à une médiation conventionnelle, auprès des instances de médiation sectorielles existantes ou à tout mode alternatif de règlement des différends (conciliation, par exemple) en cas de contestation.

En l'espèce, le médiateur désigné est :

SERVICE QUALITÉ- 1 RUE DE VALNOIS - 02220 BRENELLE

E-mail : qualite@apiplast.fr.

Le Client est également informé qu'il peut également recourir à la plateforme de Règlement en Ligne des Litiges (RL) : <https://webgate.ec.europa.eu/odr/main/index.cfm?event=main.home.show>. Tous les litiges auxquels les opérations d'achat et de vente conclues en application des présentes CGV et qui n'auraient pas fait l'objet d'un règlement amiable entre le Vendeur ou par médiation, seront soumis aux tribunaux compétents dans les conditions de droit commun.

Merci de votre confiance

API Plastiques dévoile son nouveau catalogue interactif



Votre panier : <https://catalogue.apiplast.fr/shop>

Scannez

Cliquez

Consultez

Chez API Plastiques, l'innovation passe aussi par l'expérience client.

Nous sommes fiers de vous présenter notre nouveau catalogue interactif, pensé pour vous faire gagner du temps et accéder rapidement à l'essentiel de notre offre.

- ◆ Navigation fluide et intuitive
- ◆ Accès rapide à nos gammes de raccords, tubes et vannes pression
 - ◆ Fiches produits détaillées en quelques clics
 - ◆ Consultation sur ordinateur, tablette et mobile

Parce que vos projets exigent précision, réactivité et fiabilité, notre catalogue évolue pour vous accompagner au quotidien.

API PLASTIQUES

1 rue de Valnois
02220 BRENELLE
apiplast@apiplast.fr
Tél. : 03 23 74 35 90

API Antenne Nord

nord@apiplast.fr
Tél. : 06 85 78 52 92

