

CONDITIONNEMENT ET SACHERIE

SACHET PEBD RECYCLABLE



Code Article	Épaisseur	Dimensions L (mm) x l (mm)
64852	50 µm	80 × 160
32261	50 µm	150 × 250
32262	50 µm	180 × 300
38053	50 µm	200 × 300
35589	50 µm	220 × 360
24283	50 µm	300 × 480
32271	50 µm	400 × 600
28983	100 µm	150 × 250
46472	100 µm	180 × 300
32266	100 µm	220 × 360
32268	100 µm	250 × 400
32269	100 µm	300 × 480
32270	100 µm	400 × 600
47715	100 µm	450 × 700

FERMETURE ZIP RECYCLABLE



Code Article	Dimensions L (mm) x l (mm)
17717	40 × 60
58054	50 × 70
17718	60 × 80
58056	70 × 100
17719	80 × 120
17722	100 × 150
19291	120 × 180
46452	140 × 220
31463	150 × 180
24249	150 × 200
17721	160 × 220
19232	180 × 250
21181	200 × 250
58059	220 × 280
19292	230 × 320
19172	250 × 350
19233	300 × 400
29982	350 × 450

FERMETURE ZIP À BANDE BLANCHE RECYCLABLE



Code Article	Dimensions l (mm) x L (mm)
19294	60 × 80
19295	80 × 120
19296	100 × 150
58050	160 × 220

SACS FOND DE CAISSE PEHD RECYCLABLES



Code Article	Dimensions l (mm) x L (mm)	Type	Couleur
60524	15 µ 600+(2×200)×600	PEHD	Bleu
50301	12 µ 600+(2×200)×600	PEHD	Transparent
79482	20 µ 600+(2×200)×900	PEMD	Transparent

SACHETS À BULLES



Code Article	Dimensions L (mm) x l (mm)	Type	Rabat adhésif
31948	100 × 165	Bicouche	Non
71481	150 × 200	Bicouche	Non
31944	150 × 250	Bicouche	Non
56681	150 × 200	Tricouche	Oui
37112	150 × 250	Tricouche	Oui
46156	180 × 300	Tricouche	Oui
48250	250 × 300	Tricouche	Oui
20642	300 × 400	Tricouche	Oui

Protégez vos produits avec des sacs antistatiques, aluminisés, blindés, etc.



GAINES PEBD RECYCLABLES

Gaine thermo-soudable pour réaliser en toute autonomie des sachets de toutes contenances.



Code Article	Laize (mm)
58156	80
29589	120
75362	160
29590	200
40016	300
34022	400

Pour fermer vos sachets:
Adhésifs et liens p.51 et 76

SOUDEUSES MANUELLES



DÉROULEUR ET TABLETTE



SOUDEUSES SUR PIED



Autres dimensions et couleurs.
Consultez-nous!

SACS À BRETELLES



Code Article	Dimensions largeur (mm) + soufflet x L (mm)	Type
70446	260 + 60 x 450	Rouleau
70453	230 + 70 x 500	Liasse
74292	230 + 70 x 500	Rouleau

SACHETS PP À FERMETURE ADHÉSIVE REPOSITIONNABLE



Code Article	Dimensions l (mm) x L (mm)	Épaisseur (µm)
24851	250 x 350	40 mm
32228	300 x 400	40 mm
49935	400 x 600	40 mm

SACS PAPIER



Sacs SOS kraft



Sacs à poignées plates



Sacs écornés

SACS PEBD RECYCLABLES



Code Article	Dimensions l (mm) + soufflet x L (mm)	Épaisseur (µm)	Couleur
71762	200 + 50 x 400	50 µm	Blanc
71763	260 + 60 x 450	50 µm	Blanc
71764	300 + 70 x 500	50 µm	Blanc
71766	300 + 100 x 580	50 µm	Blanc

SACHETS «TYPE DOYPACK»

PRATIQUE : tient debout, fermeture zip. Existe dans plusieurs matériaux (papier/PE, complexe transparent ou avec aluminium).



Code Article	Type	Dimensions largeur (mm) + 1/2 soufflet x L (mm)	Grammage g/m ²	Couleur
70921	Poignées plates	220 + 50 x 280	70	Brun
64419	Poignées plates	260 + 70 x 330	70	Brun
60081	SOS	150 + 80 x 310	90	Blanc
60082	SOS	190 + 55 x 450	100	Blanc
60258	SOS	350 + 80 x 450	110	Blanc
48807	Écorné	160 x 265	60	Brun
48810	Écorné	285 x 450	70	Brun
49165	Écorné	405 x 600	90	Brun



Personnalisation, autres dimensions et couleurs.
Consultez-nous!

SACS PP TISSÉ ET BIG BAGS

Robustes, les sacs grande contenance en PP tissé sont particulièrement adaptés au conditionnement de produits lourds ou volumineux. Ils se présentent en enveloppe simple ou doublée. Multiples configurations : avec anses, goulottes, doublures, réutilisables, anti-statique etc...



INDICATEURS D'HUMIDITÉ

Grâce au témoin coloré, tracez la performance de vos emballages contre l'humidité. Selon la configuration souhaitée, la carte se colore dès 5 % et jusqu'à 60 % d'humidité.



SACHETS DESHYDRATANTS ARGILE

Pour le contact alimentaire, les sachets en TYVEK® garantissent une parfaite innocuité.



Code Article	Unité UD = unité déshydratante	Dimensions L (mm) x h (mm)
38323	1/100 UD	45 x 85
70337	1/50 UD	70 x 85
41176	1/32 UD	70 x 100
41175	1/16 UD	70 x 130
66155	1/8 UD	95 x 120
41173	1/4 UD	95 x 150
59211	1/2 UD	160 x 160
61637	1 UD	160 x 220
41170	2 UD	200 x 240

FILMS DE PROTECTION VCI

Simple et pratiques, les films sont de très haute résistance et épousent la forme de vos produits en leur offrant une deuxième peau. Particulièrement adaptés pour la protection de vos produits volumineux.



Code Article	Dimensions largeur (mm) + soufflet x L (m)	Épaisseur (µm)
66306	2 x 1500 x 150	150

HOUSSES VCI

Pour produits volumineux : moteur, palette...



Code Article	Couleur	Dimensions largeur (mm) + soufflet x L (mm)	Épaisseur (µm)
67735	Bleu	405 + 155 x 500	100
58218	Bleu	410 + 155 x 550	100
68395	Bleu	630 + 205 x 800	80
69089	Bleu	1280 + 435 x 1600	100
67049	Bleu	1200 + 525 x 2000	100

PAPIERS DE PROTECTION VCI

Ces papiers imprégnés d'une solution VCI exhalent des protections volatiles qui se déposent sur les métaux. Ils s'adaptent à toutes sortes de produits.



Code Article	Dimensions l (mm) x L (m)	Grammage (gr)
56486	1000 x 200	77
68058	1000 x 200	90

SACHETS VCI

Idéaux pour la protection des petits produits : pièces mécaniques, pièces détachées...



Code Article	Dimensions l (mm) x L (mm)	Épaisseur (µm)
70708	150 x 200	100 µm
70335	210 x 300	100 µm

Existent aussi films et sachets bulle VCI, film étirable VCI, etc...

FILMS RÉTRACTABLES DE SUREMBALLAGE POF (POLYOLÉFINE)

S'utilisent avec une soudeuse en L ou à cloche.



Code Article	Épaisseur (µm)	Laize (dossé, mm)
73774	15	250 x 2
49916	15	300 x 2
73457	15	350 x 2
60853	15	400 x 2
71632	15	450 x 2
60852	15	500 x 2
71633	19	250 x 2
57183	19	300 x 2
57156	19	350 x 2
57305	19	400 x 2
57302	19	450 x 2
57298	19	500 x 2
57311	25	350 x 2
67885	25	400 x 2
71967	25	450 x 2
73762	25	500 x 2
68772	25	600 x 2

FILMS DE FARDELAGE PEBD RECYCLABLES



Code Article	Type	Dimensions largeur (mm)	Épaisseur (µm)
70442	Dossé	2 x 300	60
61457	Dossé	2 x 400	60
70305	Dossé	2 x 500	60
63018	Dossé	2 x 600	60
57163	Dossé	2 x 1500	150
32190	Dossé	2 x 2000	150
50878	Plat	350	50
69940	Plat	500	50
46605	Plat	1500	150

FILMS RÉTRACTABLES POLYOLÉFINE RECYCLÉ

Très transparent et particulièrement brillant, ces films sont utilisables sur tous types de soudeuses en L manuelles, semi-automatiques et automatiques. Composés de 30 à 35 % de matières premières recyclées.



Disponibles :
- Dossé (de 100mm à 850mm)
- Épaisseur standard (15/19/25µ)