

Film à bulles

Matériau léger et flexible pour les produits fragiles. D'innombrables petits coussins d'air protègent vos produits pendant le transport. Fabriqué à base de polyéthylène, en plusieurs épaisseurs (80µ ou 100µ) et grosseurs de bulles.

Film à bulles en rouleau

Moyenne bulles diamètre 10 mm

Laize (mm)	Longueur (mL)
500	150
1000	100, 150, 200
1500	150

Grosses bulles diamètre 19 mm

Laize (mm)	Longueur (mL)
500	100
800	100
1000	80, 100



Sachets bulles

Références	Dimensions	Nbre par Carton
BULS1012	100 mm x 120 mm + rabat de 50 mm	1000
BULS1016	100 mm x 165 mm + rabat de 50 mm	800
BULS1020	100 mm x 200 mm + rabat de 50 mm	600
BULS1218	120 mm x 180 mm + rabat de 50 mm	601
BULS1520	150 mm x 200 mm + rabat de 50 mm	400
BULS1525	150 mm x 250 mm + rabat de 50 mm	300
BULS1830	180 mm x 300 mm + rabat de 50 mm	300
BULS2236	220 mm x 360 mm + rabat de 50 mm	200
BULS2530	250 mm x 300 mm + rabat de 50 mm	200
BULS3030	300 mm x 300 mm + rabat de 50 mm	200
BULS3040	300 mm x 400 mm + rabat de 50 mm	150
BULS3550	350 mm x 500 mm + rabat de 50 mm	100
BULS4060	400 mm x 600 mm + rabat de 50 mm	75



Appareils de coupe
pour film à bulles et
mousses de polyéthylène
Demandez notre catalogue
Tables et postes d'emballage

Autres produits à bulles

Nous consulter pour formats, boîtes distributrice de film prédécoupé en formats, bulle-kraft, qualité antistatique (voir chapitre Protection antistatique) ou anti-corrosion.

Mousse de polyéthylène en rouleau

La mousse polyéthylène est constituée de milliers de petites cellules fermées à parois minces qui forment une structure souple, douce, étonnamment résistante à la compression et aux chocs répétés. Léger, blanc, doux au toucher, le polyéthylène expansé est idéal pour emballer et protéger.

Epais. (mm)	Long. (mL)	Laize 1m	Laize 1.20m	Laize 1.50m
		Surface (m ²)		
1	500	500	600	750
1.5	350	350	420	525
2	250	250	300	375
2.5	200	200	250	300
3	180	180	216	270
4	125	125	150	185
5	90	90	100	135



Calages en polystyrène expansé

Le polystyrène expansé assure une protection efficace des produits fragiles en cas de chute, une protection isothermique et une résistance à l'humidité. Il simplifie le calage pour les appareillages aux formes complexes. Nous proposons en standard des **plaques** et des **coins** et sur mesure tous **moulages** adaptés à vos produits à protéger.

