



ISPACK

**DIVISION EMBALLAGE
CONCEPTION/ DISTRIBUTION**

MOUSSES

www.ispack.fr

CALAGE ET PROTECTION

CE QU'IL FAUT SAVOIR

Bien choisir son système de calage mousse et son film à bulles pour une protection optimale de votre produit. A la fois souple, léger et propre; utiliser le film à bulle et/ou le calage mousse facilite le transport et garantit la protection dans les emballages carton.



LES POINTS ESSENTIELS

■ **Le films à bulles** : Composé de 2 ou 3 couches de polyéthylène ; il existe en différentes épaisseurs et en 3 types de bulles. Convient pour le calage et l'emballage d'objets peu lourds, de produits fragiles et de formes irrégulières : porcelaine, verrerie, composants électroniques, pièces automatiques. Les avantages : il épouse toutes les formes de produits et peut être superposé en plusieurs couches. Léger, il est économique au transport, aisé à la manutention et facile au stockage. Transparent, il permet de voir le produit emballé pendant le transport.

Les 3 types de bulles :

- **Bulle B** : Ø 10 à 12mm / h : 4,5mm
- **Bulle C** : Ø 18mm / h : 7 à 8 mm
- **Bulle D** : Ø 28 à 32mm / h : 10 à 14 mm

NE PAS OUBLIER : Pour une protection optimum, l'orientation des bulles doivent se trouver sur la face du produit à emballer.

FILM A BULLES

Antichoc, souple et léger, il s'enroule facilement autour des objets. Imperméable, transparent et inodore.



| LAIZE CM | Ø BULLES | METRAGE |
|----------|----------|---------|
| 100 | 10 MM | 150 ML |

MOUSSE / CARTON CALAGE

MOUSSE PE

Présentée en rouleaux, elle est utilisée pour la protection contre les chocs et rayures. Dimensions existantes : de 0,8 à 5 mm dans des laizes de 50 cm à 1,5 mètres. Pour les emballage de produits à surface fragile.



| LAIZE CM | Ø BULLES | METRAGE |
|----------|----------|---------|
| 50 | 1 MM | 500 ML |
| 100 | 1 MM | 500 ML |
| 120 | 1 MM | 500 ML |
| 100 | 1,5 MM | 350 ML |
| 120 | 1,5 MM | 350 ML |
| 100 | 2MM | 250 ML |
| 120 | 2MM | 250 ML |
| 160 | 2MM | 250 ML |
| 120 | 3MM | 175 ML |
| 120 | 4MM | 125 ML |

PROFIL MOUSSE PE

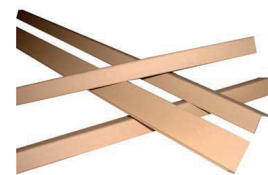
Idéal et sûr, il est le garant d'une protection parfaite des produits en conditionnement : découpe facile à la longueur souhaitée ; calage par angles et arêtes. Grand choix de profils et de formes pour de multiples usages.



| DESIGNATION | CARTON DE | COLISSAGE |
|---------------------------------|-----------|-----------|
| Profil mousse U25 - 15/25 2ml | 280 ml | 140 |
| Profil mousse U35 - 35/45 2ml | 180 ml | 90 |
| Profil mousse U45 - 25/45 2ml | 160 ml | 90 |
| Profil mousse U60 - 30/60 2ml | 100 ml | 50 |
| Profil mousse U80 - 60/80 2ml | 80 ml | 40 |
| Profil mousse L 50/50/10 mm 2ml | 480 ml | 240 |
| Profil mousse L 75/75/10 mm 2ml | 210 ml | 105 |

CORNIERE CARTON

En carton compact épais, elle protège tous les angles et champs de palettes et colis. Contribue au renforcement et au maintien. Dimensions et épaisseurs à la demande.



| DIMENSIONS | EPAISSEUR | COULEUR |
|------------|-----------|---------|
| 500 x 689 | 2 MM | BRUN |

GAINE DE PROTECTION

En polyéthylène extrudé, la gaine tubulaire s'adapte à toutes les formes de produits. Résistant aux acides et aux solvants.



| DIAMETRE | COLORIS | METRAGE |
|----------|---------|---------|
| 10/20 | ORANGE | 400ml |
| 15/25 | BLEU | 300ml |
| 25/50 | JAUNE | 200ml |
| 50/100 | ROUGE | 100ml |
| 100/200 | VERT | 50ml |
| 100/200 | ORANGE | 50ml |

MACHINE A COUSSIN D'AIR AIRSPEED™ 6000

système de remplissage/ blocage par coussin d'air. Rapide, cette machine produit 16 mètres de coussin par minute. Très facile d'utilisation, elle sera efficace et pratique car peu encombrante. D'usage varié, avec des formes et des qualités multiples.



| COUSSIN | EPAIS | LONGUEUR | RLX/ PALETTE |
|--------------|-------|----------|--------------|
| 200 x 120 mm | 25U | 900 ML | 52 |
| 200 x 175 mm | 25U | 900 ML | 52 |
| 200 x 250 mm | 25U | 450 ML | 40 |

ISPACK

Investir d'ans l'excellence

E: contact@ispack.fr

W: www.ispack.fr