

- ✓ Housses traditionnelles sans lien de fermeture, conditionnées en paquets.
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.

| Caractéristiques           |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Type de housse             | 1 100 Litres                |
| Dimensions hors tout (lxh) | 2150 x 1600 mm (+/- -3,5%)  |
| Epaisseur                  | 30 μ (+/- -8%)              |
| Couleur                    | Noir                        |
| Type de lien               | Sans lien                   |
| Type de sac                | Avec soufflets              |
| Type de soudure            | Traditionnelle              |
| Bande Papier               | Non personnalisée           |
| Composition                |                             |
| PE Basse Densité           |                             |
| Logistique                 |                             |
| Nomenclature douanière     | 39 23 21 00                 |
| Conditionnement            | 50 housses, 5 paquets de 10 |
| Nb de cartons par rang     | 12                          |
| Nb de rangs par palette    | 5                           |
| Nb de cartons par palette  | 60                          |
| Nb de sacs par palette     | 3 000                       |
| Dimensions du carton       | 380 x 180 x 318 mm          |
| Dimensions palette         | 800 x 1200 mm               |
| Hauteur palette            | 1,79 m                      |
| Type palette               | Palette Europe avec échange |

| Impression des housses |       | Visuel produit   |
|------------------------|-------|--|
| Libellé impression     | néant |  <p>Photo non contractuelle</p> |
| Type d'impression      | -     |  |
| Couleur d'impression   | -     |  |

| Caractéristique mécanique |                 |                  |
|---------------------------|-----------------|------------------|
|                           | VALEUR NOMINALE | METHODE D'ESSAI  |
| Dart test                 | 55 g (+/- -10%) | NF EN ISO 7765-1 |

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine

| Secteurs d'utilisation  |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Collectivités   | HORECA  | Santé   | Industrie   |

| Certifications produits  | Certifications Usine  |
|--|---|
|  |   |
|  | <p>Environnement<br/>ISO 14 001</p> <p>Qualité<br/>ISO 9001</p>   |