

- ✓ Sacs à liens coulissants.
- ✓ Estampillés NF EN 13592
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

| Caractéristiques             |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Type de sac                  | 50 Litres               |
| Dimensions hors tout (l x h) | 680 x 750 mm (+/- 2,5%) |
| Epaisseur                    | 24 $\mu$ (+/- 5%)       |
| Couleur                      | Noir                    |
| Type de lien                 | Lien coulissant         |
| Type de sac                  | A liens coulissants     |
| Type de soudure              | Latérale                |
| Bande Papier                 | Non personnalisée       |

| Composition      |  |
|------------------|--|
| PE Basse Densité |  |

| Logistique                |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Nomenclature douanière    | 39 23 21 00                      |
| Conditionnement           | 400 sacs, 16 rouleaux de 25 sacs |
| Nb de cartons par rang    | 8                                |
| Nb de rangs par palette   | 6                                |
| Nb de cartons par palette | 48                               |
| Nb de sacs par palette    | 19 200                           |
| Dimensions du carton      | 380 x 280 x 235 mm               |
| Dimensions palette        | 800 x 1200 mm                    |
| Hauteur palette           | 1,62 m                           |
| Type palette              | Palette Europe avec échange      |

| Certifications Usine   |                           |   |                                |
|--|---------------------------|---|--------------------------------|
|  | Qualité<br>ISO 9001 – LNE |  | Environnement<br>ISO 14001 LNE |

| Impression des sacs  |  | Visuel produit   |
|----------------------|--|--|
| Libellé impression   | marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592 | <br>Photo non contractuelle |
| Type d'impression    | Continue   |  |
| Couleur d'impression | Blanche  |  |

| Caractéristique mécanique |                   |                  |
|---------------------------|-------------------|------------------|
|                           | VALEUR NOMINALE   | METHODE D'ESSAI  |
| Dart test                 | 68 g<br>(+/- 20%) | NF EN ISO 7765-1 |

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine

| Caractéristiques concernant l'utilisation   |
|---|
| <p><b>Résistance à la manutention et aux chocs :</b> l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec <b>20 lests</b> (10 kg), aucune déchirure &gt; 61 mm, conforme <b>NF EN 13592</b></p> <p>Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec <b>6 litres d'eau</b> et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures</p> |

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

| Certifications   |  |
|--|--|
|  | <br>Norme NF EN 13592 |