

- ✓ Sacs à liens coulissants pour D.A.S.R.I Mous à liens coulissants
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés
- ✓ Estampillés NFX 30-501
- ✓ Certifiés Origine France Garantie



| Caractéristiques | |
|-------------------------------|------------------------|
| Type de sac | 100 litres |
| Dimensions utile (lxh) | 820 x 900 mm (+/-2,5%) |
| Epaisseur | 50 μ (+/-5%) |
| Couleur | Jaune |
| Type de lien | Liens coulissants |
| Type de sac | - |
| Type de soudure | latérale |
| Bande Papier | sans impression |

| Impression des sacs | |
|----------------------|--|
| Libellé impression | Déchets d'activité de soins à risques infectieux |
| Type d'impression | Repérée |
| Couleur d'impression | Noire |



Composition

PE Basse Densité – type flexitene

Logistique

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nomenclature douanière | 39 23 21 00 00 |
| Conditionnement | 100 sacs, 10 rouleaux de 10 |
| Nb de cartons par rang | 8 |
| Nb de rangs par palette | 9 |
| Nb de cartons par palette | 72 |
| Nb de sacs par palette | 7 200 |
| Dimensions du carton | 380 x 280 x 160 mm |
| Dimensions palette | 800 x 1200 mm |
| Hauteur palette | 1,68 m |
| Type palette | Palette Europe avec échange |

Caractéristiques mécaniques

DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine : 160g (+/-10%), conforme **NF EN ISO7765-1**

Résistance à la manutention et aux chocs : l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec 36 lests (18 kg), aucune déchirure, conforme **NF X 30-501**

Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec 6 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures, conforme **NF X 30-501**

Certifications



Norme NF X 30-501

Secteurs d'utilisation



Santé