

- ✓ 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	110 litres
Dimensions utile (lxh)	700 x 1050 mm (+/-2,5%)
Epaisseur	34 μ (+/-5%)
Couleur	Jaune
Type de lien	Liens coulissants
Type de sac	-
Type de soudure	-
Bande Papier	avec impression standard

Composition

PE Basse Densité – type flexitene

Logistique

Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	200 sacs, 8 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	64
Nb de sacs par palette	12 800
Dimensions du carton	390 x 290 x 190 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,75 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Impression des sacs

Libellé impression	Déchets d'activité de soins à risques infectieux
Type d'impression	Repérée
Couleur d'impression	Noire

Visuel produit



Photo non contractuelle

Caractéristiques mécaniques

DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine : 230g (+/-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