

- ✓ 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 <b>utile</b> (lxh)	700 x 1050 mm (+/-2,5%)
Epaisseur	28 $\mu$ (+/-5%)
Couleur	Jaune
Type de lien	Liens coulissants
Type de sac	-
Type de soudure	-
Bande Papier	Non personnalisée

## Composition

PE Basse Densité – type Flexitene

## Logistique

Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang	6
Nb de rangs par palette	10
Nb de cartons par palette	60
Nb de sacs par palette	15 000
Dimensions du carton	292 x 250 x 295 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,71 m
Type palette	Palette Europe avec échange
Code EAN 13	3700036001152
Poids net carton	10,367kg
Poids brut carton	10,732kg

## 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