

SAC À DÉCHETS TYPE 110L

Fiche Technique HOSTO110JA5



- ✓ 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		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	110 litres	Libellé impression	Déchets d'activité de soins à risques infectieux	REQUES INFECTIFUL NO
Dimensions utile (lxh)	700 x 1050 mm (+/-2,5%)			
Epaisseur	34 μ (+/-5%)			
Couleur	Jaune			
Type de lien	Liens coulissants			
Type de sac	-	Type d'impression	Repérée	PERFORANTS INTO REDITS
Type de soudure	-	Couleur d'impression	Noire	
Bande Papier	avec impression standard			Photo non contractuelle

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		

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**

Etanchéité 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