



SAC À DÉCHETS TYPE 110L

Fiche Technique HOSTO110SJA



- ✓ 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	 Photo non contractuelle
Dimensions utile (lxh)	700 x 1050 mm (+/-2,5%)			
Épaisseur	28 µ (+/-5%)			
Couleur	Jaune			
Type de lien	Liens coulissants			
Type de sac	-	Type d'impression	Repérée	
Type de soudure	-	Couleur d'impression	Noire	
Bande Papier	Non personnalisée			
Composition		Caractéristiques mécaniques		
PE Basse Densité – type flexitene		DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine : 235g (+/-10%), conforme NF EN ISO7765-1		
Logistique		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		
Nomenclature douanière	39 23 21 00	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		
Conditionnement	250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs	Certifications		
Nb de cartons par rang	6		Norme NF X 30-501	
Nb de rangs par palette	10			
Nb de cartons par palette	60	Secteurs d'utilisation		
Nb de sacs par palette	15 000	 Santé		
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			