



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	 Photo non contractuelle
Dimensions utile (lxh)	700 x 1050 mm (+/-2,5%)			
Epaisseur	34 µm			
Couleur	Jaune			
Type de lien	Lien coulissant	Type d'impression	Repérée	
Type de sac	Lien Coulissant	Couleur d'impression	Noire	
Type de soudure	-			
Bande Papier	Non personnalisée			
Composition		Caractéristiques mécaniques		
Matières vierges + colorant		DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine : 119 g (+/-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	200 sacs, 8 rouleaux de 25 sacs	Certifications		
Nb de cartons par rang	A définir		Norme NF X 30-501	
Nb de rangs par palette	A définir			
Nb de cartons par palette	64	Secteurs d'utilisation		
Nb de sacs par palette	12 800	 Santé		
Dimensions du carton	A définir			
Dimensions palette	800 x 1200 mm			
Hauteur palette	A définir			
Type palette	Palette Perdue			