

## **SAC À DÉCHETS TYPE 100L**

## Fiche Technique HOSTO10028JA

## Des sacs-poubelle recyclés et recyclables pour une gestion des déchets



- ✓ Participent à l'économie circulaire : fabriqués à partir de matières recyclées
- ✓ PE recyclé **strictement sélectionné** pour garantir une gaine solide
- √ Certifiés Origine France Garantie

Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	100L	Libellé impression	Déchets d'activité de soins à risques infectieux	RESQUES INFECTIFUL NO
Dimensions utile (lxh)	820x900 mm (+/-2,5%)			
Epaisseur	28 μ (+/-5%)			
Couleur	Jaune			
Type de lien	Liens coulissants			
Type de sac	-	Type d'impression	Continu	PERFORANTS INTERDITS
Type de soudure	-	Couleur d'impression	Noire	
Bande Papier	Non personnalisée			Photo non contractuelle
Composition		Caractéristiques mécaniques		
PE Basse Densité – type flexitene		<b>DART TEST</b> : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine: 155g (+/-10%), conforme <b>NF EN ISO7765-1</b>		
Logistique				
Nomenclature douanière	39232100	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		
EAN article	3662053003529			
Conditionnement	250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs			
Dimensions du carton	390 X 290 X 190 mm			
Poids du carton (brut)	10,93 kg			
Nb cartons/couche	8			
Nb cartons/palette	56	Certifications		
Nb couches/palette	7	GIN		
Nb sacs/palette	14 000	FRANCE E	30-501	
Dimensions palette Palette Europe avec échange	800x1200 mm	CARAKIN DAY		
Informations complémentaires		Secteurs d'utilisation		

Santé