

## **SAC À DÉCHETS TYPE 50L**

## Fiche Technique HOSTO050JA4

- ✓ Sacs à liens coulissants pour D.A.S.R.I Mous à liens coulissants
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés
- ✓ Estampillés NFX 30-501

Type palette

✓ Certifiés Origine France Garantie



			•	ve 1 1	
Caractéristiques		Impression des sacs Visuel produit			
Type de sac	50 litres	Libellé impression	Déchets d'activité de soins à risques infectieux	REQUES INVECTION W	
Dimensions utile (lxh)	680 x 750 mm (+/-2,5%)				
Epaisseur	24 μ ( +/-5% )				
Couleur	Jaune				
Type de lien	Liens coulissants		Repérée		
Type de sac	-	d'impression		PENFORANTS PYTERDITS	
Type de soudure	-	Couleur d'impression	Noire		
Bande Papier	avec impression standard			Photo non contractuelle	
Composition		Caractéristiques mécaniques			
PE Basse Densité – type flexitene  Logistique		DART TEST: Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine: 168g (+/-10%), conforme NF EN ISO7765-1 Résistance à la manutention et aux chocs: l'essai consiste à			
Nomenclature douanière	39 23 21 00	laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec <b>20 lests</b> (10 kg), aucune déchirure, conforme <b>NF X 30-501</b>			
Conditionnement	500 sacs, 20 rouleaux de 25 sacs	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			
Nb de cartons par rang	8				
Nb de rangs par palette	6	Certifications			
Nb de cartons par palette	48	RIGINO			
Nb de sacs par palette	24 000	FRANCE STREET	Norme NF X 30-501		
Dimensions du carton	380 x 280 x 235 mm				
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Secteurs d'utilisation			
Hauteur palette	1,62 m				

Palette Europe avec échange

Santé