

- ✓ 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	15 litres	Libellé impression	Déchets d'activité de soins à risques infectieux	 <p>Photo non contractuelle</p>
Dimensions utile (lxh)	400 x 350 mm (+/-2,5%)			
Épaisseur	18 µ (+/-8%)			
Couleur	Jaune			
Type de lien	Liens coulissants			
Type de sac	-	Type d'impression	Repérée	
Type de soudure	-	Couleur d'impression	Noire	
Bande Papier	avec impression standard			
Composition		Caractéristiques mécaniques		
PE Basse Densité – type flexitene		<p><b>DART TEST</b> : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine : 100g (+/-10%), conforme <b>NF EN ISO7765-1</b></p> <p><b>Résistance à la manutention et aux chocs</b> : l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec <b>6 lests</b> (3 kg), aucune déchirure, conforme <b>NF X 30-501</b></p> <p>Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec <b>3 litres d'eau</b> et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures, conforme <b>NF X 30-501</b></p>		
Logistique		Certifications		
Nomenclature douanière	39 23 21 00		Norme NF X 30-501	
Conditionnement	500 sacs, 10 rouleaux de 50 sacs			
Nb de cartons par rang	12	<b>Secteurs d'utilisation</b>   Santé		
Nb de rangs par palette	11			
Nb de cartons par palette	132			
Nb de sacs par palette	66 000			
Dimensions du carton	280 x 240 x 140 mm			
Dimensions palette	800 x 1200 mm			
Hauteur palette	1,80 m			
Type palette	Palette Europe avec échange			