

- ✓ 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	100 litres	Libellé impression	Déchets d'activité de soins à risques infectieux	 <p>Photo non contractuelle</p>
Dimensions utile (lxh)	820 x 900 mm (+/-2,5%)			
Épaisseur	50 μ (+/-5%)			
Couleur	Jaune			
Type de lien	Liens coulissants	Type d'impression	Repérée	
Pourcentage de Mat. Rec.	> 30%	Couleur d'impression	Noire	
Type de soudure	-	<h3>Caractéristiques mécaniques</h3> <p>DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine : 160g (+/-10%), conforme NF EN ISO7765-1</p> <p>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</p> <p>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</p>		
Bande Papier	sans impression			
Composition		Certifications		
PE Basse Densité – type flexitene		 <p>Norme NF X 30-501</p>		
Logistique		Secteurs d'utilisation		
Nomenclature douanière	39 23 21 00 00	 <p>Santé</p>		
Conditionnement	100 sacs, 10 rouleaux de 10			
Nb de cartons par rang	8			
Nb de rangs par palette	9			
Nb de cartons par palette	72			
Nb de sacs par palette	7 200			
Dimensions du carton	380 x 280 x 160 mm			
Dimensions palette	800 x 1200 mm			
Hauteur palette	1,68 m			
Type palette	Palette Europe avec échange			