



- ✓ Sacs à liens coulissants, pour D.A.S.R.I. Mous, à liens coulissants.
- ✓ Estampillés NF X 30-501.
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	110 Litres	Libellé impression	DÉCHETS D'ACTIVITÉS DE SOINS À RISQUES INFECTIEUX MOUS  + marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF X 30-501	 Photo non contractuelle
Dimensions utiles (lxh)	700 x 1050 mm (+/- 2,5%)			
Épaisseur	34 µ (+/- 5%)	Type d'impression	Repérée	
Masse / Poids du sac	49,97 grs (+/- 8%)	Couleur d'impression	Noire	
Couleur	Jaune	<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Type de lien	Coulissant			
Type de sac	A liens coulissants			
Type de soudure	Soudure latérale			
Bande Papier imprimée	litrage du sac à minima			
<b>Composition / % matières recyclées</b>				
PE Basse Densité / < 50 %				
<b>Logistique</b>				
Nomenclature douanière	39 23 21 00	Résistance à la rupture sens extrusion	2,10 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Conditionnement	200 sacs, 8 rouleaux de 25 sacs	Résistance à la rupture sens transversal	2,00 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par rang	8	Allongement à la rupture sens extrusion	700 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Nb de rangs par palette	8	Allongement à la rupture sens transversal	850 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par palette	64	Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Nb de sacs par palette	12 800	Force de rupture soudure latérale	0,80 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Dimensions du carton	390 x 290 x 190 mm	Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Dart test	235 g (+/-20%)	NF EN ISO 7765-1
Hauteur palette	1.75 m	Opacité		> 50 %
Type palette	Palette Europe avec échange	Poids supporté d'un sac		18 kg
<b>Certifications Produits</b>		<b>Certifications Usines</b>		
 		 		
<b>Secteur d'utilisation</b>		 Santé		
<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>36 lests</b> (18 kgs), aucune déchirure, conforme <b>NF X 30-501</b>				
<b>Étanchéité du sac :</b> l'essai consiste à remplir le sac avec <b>6 litres d'eau</b> et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures, conforme <b>NF X 30-501</b>				