





- ✓ 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



PC1 : 72 colis
80x120x168 cm

PC2 : 72 colis
80x120x168 cm

Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	100 Litres	Libellé impression	DECHETS D'ACTIVITES DE SOINS A RISQUES INFECTIEUX MOUS + marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF X 30-501	 Photo non contractuelle
Dimensions utiles (lxh)	820 x 900 mm (+/- 2,5%)			
Epaisseur	50 µ (+/- 5%)	Type d'impression	Repérée	
Grammage	73.77 grs (+/- 8%)	Couleur d'impression	Noire	
Couleur	Jaune			
Type de lien	Coulissant			
Type de sac	A liens coulissants			
Type de soudure	Soudure latérale			
Bande Papier	Non personnalisée			
Composition		Caractéristiques mécaniques		
PE Basse Densité			VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Logistique		Résistance à la rupture sens extrusion	2,75 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Nomenclature douanière	39 23 21 00	Résistance à la rupture sens transversal	2,65 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Conditionnement	100 sacs, 10 rouleaux de 10 sacs	Allongement à la rupture sens extrusion	730 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par rang	8	Allongement à la rupture sens transversal	870 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Nb de rangs par palette	9	Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par palette	72	Force de rupture soudure latérale	1,75 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Nb de sacs par palette	7 200	Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dimensions du carton	380 x 280 x 160 mm	Dart test	330 g (+/-20%)	NF EN ISO 7765-1
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Opacité	> 50 %	
Hauteur palette	1.68 m	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 kgs), aucune déchirure, conforme NF X 30-501		
Type palette	Palette Europe avec échange	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		
Secteurs d'utilisation	Certifications			
				
Santé	Norme NF X 30-501			