

- ✓ 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	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)	700 x 1050 mm (+/- 2,5%)			
Epaisseur	22 µ (+/- 5%)			
Masse / Poids du sac	32,97 grs (+/- 8%)			
Couleur	Jaune	Type d'impression	Repérée	
Type de lien	Coulissant	Couleur d'impression	Noire	
Type de sac	A liens coulissants			
Type de soudure	Soudure latérale			
Bande Papier imprimée	litrage du sac à minima			
Composition / % matières recyclées				
PE Basse Densité / < 40 %				
Logistique				
Nomenclature douanière	39 23 21 00	Résistance à la rupture sens extrusion	1,20 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Conditionnement	250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs	Résistance à la rupture sens transversal	1,00 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par rang	8	Allongement à la rupture sens extrusion	650 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Nb de rangs par palette	9	Allongement à la rupture sens transversal	800 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par palette	72	Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Nb de sacs par palette	18 000	Force de rupture soudure latérale	0,60 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Dimensions du carton	380 x 280 x 160 mm	Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Dart test	165 g (+/-20%)	NF EN ISO 7765-1
Hauteur palette	1.68 m	Opacité	> 50 %	
Type palette	Palette Europe avec échange	Poids supporté d'un sac	18 kg	
Certifications Produits	Certifications Usines	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		
 Norme NF X 30-501	 Qualité ISO 9001  Environnement ISO 14001	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		
Secteur d'utilisation	 Santé			