

SAC À DÉCHETS TYPE 110L

Fiche Technique



PC2: 64 colis

80 x 120 x 175 cm

PC1: 64 colis 80 x 120 x 175 cm

- Sacs à liens coulissants, pour D.A.S.R.I. Mous, à liens coulissants.
- Estampillés NF X 30-501.

Santé

- Présentation en rouleaux prédécoupés.
- **Certifiés Origine France Garantie**

Caractéristiques			
Type de sac	110 Litres		
Dimensions utiles (lxh)	700 x 1050 mm (+/- 2,5%)		
Epaisseur	42 μ (+/- 5%)		
Grammage	61,31 grs (+/- 8%)		
Couleur	Jaune		
Type de lien	Coulissant		
Type de sac	A liens coulissants		
Type de soudure	Soudure latérale		
Bande Papier	Non personnalisée		
Composition			
PE Basse Densité			
Logistique			
Nomenclature douanière	39 23 21 00		
Conditionnement	150 sacs, 15 rouleaux de 10 sacs		
Nb de cartons par rang	8		
Nb de rangs par palette	8		
Nb de cartons par palette	64		
Nb de sacs par palette	9 600		
Dimensions du carton	390 x 290 x 190 mm		
Dimensions palette	800 x 1200 mm		
Hauteur palette	1,75 m		
Type palette	Palette Europe avec échange		
Secteurs d'utilisation	Certifications		
E3	FRANCE LANGE		

(+/- 2,5%)	Lib e imp
	Typ d'in
nts	Cou
9	d'in
sée	
	Rés ser
	Rés ser
ux de 10 sacs	Allo
	Allo
	For de
m	For late
	Rés

Norme NF X 30-501

Libellé impression	DECHETS D'ACTIVITES DE SOINS A RISQUES INFECTIEUX MOUS + marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF X 30-501	
Type d'impression	Repérée	
Couleur d'impression	Noire	

Impression des sacs



Visuel produit

Photo non contractuelle

Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI		
Résistance à la rupture sens extrusion	2,40 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3		
Résistance à la rupture sens transversal	2,30 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3		
Allongement à la rupture sens extrusion	730 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3		
Allongement à la rupture sens transversal	870 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3		
Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3		
Force de rupture soudure latérale	1,55 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2		
Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3		
Dart test	290 g (+/ -20%)	NF EN ISO 7765-1		
Opacité	> 50 %			

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

Etanchéité 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