

- ✓ 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 : 64 colis
80 x 120 x 175 cm

PC2 : 64 colis
80 x 120 x 175 cm

Caractéristiques

Type de sac	110 Litres
Dimensions utiles (lxh)	700 x 1050 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	34 µ (+/- 5%)
Grammage	49.97 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	200 sacs, 8 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	64
Nb de sacs par palette	12 800
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



Santé

Certifications



Norme NF X 30-501

Impression des sacs

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

Visuel produit



Photo non contractuelle

Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	2,10 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	2,00 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	700 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	850 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	1,35 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	235 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**

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**