

- ✓ 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 : 84 colis
80 x 120 x 175 cm

PC2 : 84 colis
80 x 120 x 175 cm

Caractéristiques	
Type de sac	30 Litres
Dimensions utiles (lxh)	500 x 650 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	18 µ (+/- 8%)
Grammage	12,87 grs (+/- 8%)
Couleur	Jaune
Type de lien	Coulissant
Type de sac	A liens coulissants
Type de soudure	Soudure latérale
Bande Papier	Non personnalisée

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



Composition

PE Basse Densité

Logistique

Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	500 sacs, 20 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang	12
Nb de rangs par palette	7
Nb de cartons par palette	84
Nb de sacs par palette	42 000
Dimensions du carton	292 x 250 x 225 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1.75 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	1,00 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	0,80 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	600 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	750 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,65 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	145 g (+/-20%)	NF EN ISO 7765-1
Opacité	> 50 %	

Secteurs d'utilisation



Santé

Certifications



Norme NF X 30-501

Résistance à la manutention et aux chocs : l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lest de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec **12 lests** (6 kgs), aucune déchirure, conforme **NF X 30-501**

Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec 3 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures, conforme **NF X 30-501**