

**PC1 : 72 colis**  
**80 x 120 x 168 cm**

**PC2 : 72 colis**  
**80 x 120 x 168 cm**

- ✓ 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	
Type de sac	110 Litres
Dimensions utiles (lxh)	700 x 1050 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	22 µ (+/- 5%)
Grammage	32.97 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	250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	9
Nb de cartons par palette	72
Nb de sacs par palette	18 000
Dimensions du carton	380 x 280 x 160 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1. 68 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Secteurs d'utilisation	Certifications
 Santé	  Norme NF X 30-501


Impression des sacs		Visuel produit
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	

Photo non contractuelle

Caractéristiques mécaniques		
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	1,20 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Résistance à la rupture sens transversal	1,00 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens extrusion	650 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	800 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,78 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	165 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**