

- ✓ 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 : 48 colis**  
**80 x 120 x 171 cm**

**PC2 : 48 colis**  
**80 x 120 x 171 cm**



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

Type de sac	50 Litres
Dimensions utiles (lxh)	680 x 750 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	18 µ (+/- 8%)
Grammage	19.76 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	600 sacs, 24 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang	8
Nb de rangs par palette	6
Nb de cartons par palette	48
Nb de sacs par palette	28 800
Dimensions du carton	380 x 280 x 250 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1.71 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

### Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture sens extrusion	1,05 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	630 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Allongement à la rupture sens transversal	770 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale	0,68 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dart test	150 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 **20 lests** (10 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**