



SAC À DÉCHETS TYPE 30L

Fiche Technique



803204

PC1 : 72 colis
80x120x168 cm

PC2 : 72 colis
80x120x168 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

Impression des sacs

Visuel produit

Type de sac	30 Litres	Libellé impressio n	DECHETS D'ACTIVITES DE SOINS A RISQUES INFECTIEUX MOUS + marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF X 30-501	
Dimensions utiles (l x h)	500 x 650 mm (+/- 2,5%)			
Epaisseur	21 µ (+/- 5%)			
Grammage	14,80 grs (+/- 8%)			
Couleur	Jaune	Type d'impressio n	Repérée	
Type de lien	Coulissant	Couleur d'impressio n	Noire	Photo non contractuelle
Type de sac	A liens coulissants			
Type de soudure	Soudure latérale			
Bande Papier	Non personnalisée			

Caractéristiques mécaniques

Composition			VALEU R NOMINAL E	METHODE D'ESSAI
PE Basse Densité				
Logistique				
Nomenclature douanière	39 23 21 00	Résistance à la rupture sens extrusion	1,05 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Conditionnement	500 sacs, 20 rouleaux de 25 sacs	Résistance à la rupture sens transversal	0,85 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par rang	8	Allongement à la rupture sens extrusion	600 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Nb de rangs par palette	9	Allongement à la rupture sens transversal	750 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par palette	72	Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3
Nb de sacs par palette	36 000	Force de rupture soudure latérale	0,68 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2
Dimensions du carton	380 x 280 x 160 mm	Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Dart test	160 g (+/-20%)	NF EN ISO 7765-1
Hauteur palette	1.68 m	Opacité	> 50 %	
Type palette	Palette Europe avec échange			

Secteurs d'utilisation

Certifications

Résistance à la manutention et aux chocs : l'essai consiste à...