



SAC À DÉCHETS TYPE 110L

Fiche Technique



806342

- ✓ 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 : 60 colis
80x120x168 cm

PC2 : 60 colis
80x120x168 cm

Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit																														
Type de sac	110 Litres	Libellé impression	DECHETS D'ACTIVITES DE SOINS A RISQUES INFECTIEUX MOUS + marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF X 30-501	 <p>Photo non contractuelle</p>																														
Dimensions utiles (lxh)	700 x 1050 mm (+/- 2,5%)																																	
Epaisseur	28 μ (+/- 5%)																																	
Grammage	41.47 grs (+/- 8%)																																	
Couleur	Jaune	Type d'impression	Repérée																															
Type de lien	Coulissant	Couleur d'impression	Noire																															
Type de sac	A liens coulissants	<h3>Caractéristiques mécaniques</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VALEUR NOMINALE</th> <th>METHODE D'ESSAI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Résistance à la rupture sens extrusion</td> <td>1,70 daN (+/-20%)</td> <td>NF EN ISO 527-3</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la rupture sens transversal</td> <td>1,65 daN (+/-20%)</td> <td>NF EN ISO 527-3</td> </tr> <tr> <td>Allongement à la rupture sens extrusion</td> <td>670 % (+/-100)</td> <td>NF EN ISO 527-3</td> </tr> <tr> <td>Allongement à la rupture sens transversal</td> <td>820 % (+/-100)</td> <td>NF EN ISO 527-3</td> </tr> <tr> <td>Force de rupture soudure de fond</td> <td>NC</td> <td>NF EN ISO 527-3</td> </tr> <tr> <td>Force de rupture soudure latérale</td> <td>1,10 daN (+/-20%)</td> <td>NF EN ISO 527-2</td> </tr> <tr> <td>Résistance du lien</td> <td>> 4 daN</td> <td>NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3</td> </tr> <tr> <td>Dart test</td> <td>210 g (+/-20%)</td> <td>NF EN ISO 7765-1</td> </tr> <tr> <td>Opacité</td> <td>> 50 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI	Résistance à la rupture sens extrusion	1,70 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3	Résistance à la rupture sens transversal	1,65 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3	Allongement à la rupture sens extrusion	670 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3	Allongement à la rupture sens transversal	820 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3	Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3	Force de rupture soudure latérale	1,10 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2	Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3	Dart test	210 g (+/-20%)	NF EN ISO 7765-1	Opacité	> 50 %	
	VALEUR NOMINALE				METHODE D'ESSAI																													
Résistance à la rupture sens extrusion	1,70 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3																																
Résistance à la rupture sens transversal	1,65 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-3																																
Allongement à la rupture sens extrusion	670 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3																																
Allongement à la rupture sens transversal	820 % (+/-100)	NF EN ISO 527-3																																
Force de rupture soudure de fond	NC	NF EN ISO 527-3																																
Force de rupture soudure latérale	1,10 daN (+/-20%)	NF EN ISO 527-2																																
Résistance du lien	> 4 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3																																
Dart test	210 g (+/-20%)	NF EN ISO 7765-1																																
Opacité	> 50 %																																	
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	12																																	
Nb de rangs par palette	5																																	
Nb de cartons par palette	60																																	
Nb de sacs par palette	15 000																																	
Dimensions du carton	292 x 250 x 295 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																															
<p>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</p> <p>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</p>																																		