BD030DA004

FICHE TECHNIQUE

30 L BD JAUNE DASRI LIEN COULISSANT 500 x 650

· Polyéthylène basse densité

Type litrage : 30LCouleur : Jaune

· Sacs à déchets d'activité de soins à risques infectieux

· Lien coulissant

Conforme à la norme NFX 30-501

· Opacité : 50%



Dimensions	500 x 650 mm	
Type litrage	30L	
Epaisseur	20µ	
Poids en g	14,6	
Code douanier	3923210000	
Pays de fabrication	FRANCE	



Conditionnement

	Sous conditionnement	Carton	Palette
Conditionnement	Rouleau de 25 sacs	Carton de 500 sacs	72 cartons
EAN 13		3248350372935	





BD030DA004

TESTS RÉALISÉS

RESISTANCE A 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 conforme avec 3 kg, aucun trou ne doit se former conformément à la norme NF EN 13592

ETANCHEITE DU SAC

L'essai consiste à remplir le sac avec 3 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures

Résistance à la rupture		Méthode : NF EN ISO 527-3		
Mesure de la force nécessaire à la rupture de l'éprouvette				
Largeur éprouvette : 15 mm	Vitesse : 500 mm / minute			
Sens extrusion : valeur nominale 0,75 daN	Sens travers : valeur nominale 0,65 daN			
Allongement à la rupture		Méthode : NF EN ISO 527-3		
Mesure du pourcentage d'allongement qu'il est possible de faire subir à l'éprouvette avant sa rupture				
Largeur éprouvette : 15 mm	Vitesse : 500 mm / minute			
Sens extrusion : valeur nominale 300%	Sens travers : valeur nominale 500%			
Résistance à la déchirure		Méthode Elmendorf : NF EN ISO 6383-2		
Mesure de la force nécessaire à la rupture de l'éprouvette qui présente une amorce de rupture				
Sens extrusion : valeur nominale 95 cN	Sens perpendiculaire 280 cN			
Dart Test		Méthode : NF EN ISO 7765-1		
Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine (gammes) = 95g	Hauteur de chute : 66 cm			
Résistance à la rupture du lien (-10%) : > 40 N				



