

BD100DA004

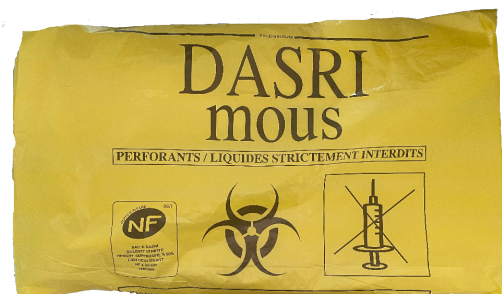
FICHE TECHNIQUE

100 L BD JAUNE DASRI LIEN COULISSANT 820 x 900

- Polyéthylène basse densité
- Type litrage : 100L
- Couleur : Jaune
- Sacs à déchets d'activité de soins à risques infectieux
- Lien coulissant
- Opacité : 50%
- Conforme à la norme NFX 30-501 : 2020
- Conforme à l'arrêté du 4 Avril 2022



Dimensions	820 x 900 mm
Type litrage	100L
Epaisseur	22µ
Poids en g	33,63
Code douanier	3923210000
Pays de fabrication	FRANCE



Conditionnement

	Sous conditionnement	Carton	Palette
Conditionnement	Rouleau de 20 sacs	Carton de 300 sacs	64 cartons
EAN 13		3700036015159	

Système de management certifié

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	
Mesure de la force nécessaire à la rupture de l'éprouvette	
Largeur éprouvette : 15 mm	Vitesse : 500 mm / minute
Sens extrusion : valeur nominale 450%	Sens travers : valeur nominale 600%
Allongement à la rupture	
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 170 cN	Sens travers : valeur nominale 380 cN
Résistance à la déchirure	
Mesure de la force nécessaire à la rupture de l'éprouvette qui présente une amorce de rupture	
Dart Test	
Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine (gammes) = 133g	Hauteur de chute : 66 cm
Résistance à la rupture du lien (-10%) : > 4 daN	