

BD015DA002

FICHE TECHNIQUE

15 L BD DASRI JAUNE LIEN COULISSANT 400 x 350

- Polyéthylène basse densité
- Type litrage : 15L
- 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



| | |
|----------------------------|--------------|
| <i>Dimensions</i> | 400 x 350 mm |
| <i>Type litrage</i> | 15L |
| <i>Epaisseur</i> | 18μ |
| <i>Poids en g</i> | 6,32 |
| <i>Code douanier</i> | 3923210000 |
| <i>Pays de fabrication</i> | FRANCE |



Conditionnement

| | <i>Sous conditionnement</i> | <i>Carton</i> | <i>Palette</i> |
|------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|
| <i>Conditionnement</i> | Rouleau de 25 sacs | Carton de 500 sacs | 132 cartons |
| <i>EAN 13</i> | | 13700036014142 | |

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 0,70 daN | Sens travers : valeur nominale 0,60 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 90 cN | Sens perpendiculaire 250 cN | |
| Dart Test | | Méthode : NF EN ISO 7765-1 |
| Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine (gammes) = 90g | Hauteur de chute : 66 cm | |
| Résistance à la rupture du lien (-10%) : > 40 N | | |