

Fiche Technique

ACE PRO

référence article : HOSTO110SJA

produit : sac à déchets type 110 Litres

type de sac : à liens coulissants

Conforme à la norme NF X 30-501

1 - Caractéristiques produit

| | valeur nominale | tolérance |
|----------------------|-------------------|-----------|
| Demi périmètre utile | 700 mm | 0/-2,5% |
| Longueur utile | 1050 mm | 0/-2,5% |
| Épaisseur | 28 microns | 0/-5 % |
| Poids | 41,47 grs | 0/-8 % |

Lien de fermeture : coulissant

Type de soudure : aucune

Matière : **FLEXITENE**

Coloris : **JAUNE**

2 - Conditionnement

rouleaux de : **25** sacs

palettes de : **60** cartons

cartons de : **250** sacs

dimensions cartons : **292 x 250 x 295 mm**

3 - Caractéristiques mécaniques

Résistance à la rupture NF EN ISO 527-3

mesure de la force nécessaire à la rupture de

l'éprouvette - largeur éprouvette : 15 mm

vitesse : 500 mm / minute

| | nominale |
|----------------|-----------------|
| sens extrusion | 1,50 daN |
| sens travers | 1,15 daN |

Allongement à la rupture 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

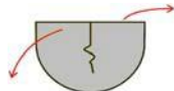
| | nominale |
|----------------|--------------|
| sens extrusion | 580 % |
| sens travers | 750 % |

Résistance à la déchirure NF EN ISO 6383-2 (méthode Elmendorf)

mesure de la force nécessaire à la rupture

de l'éprouvette qui présente une amorce

de rupture



| | nominale |
|----------------|---------------|
| sens extrusion | 210 cN |
| sens travers | 420 cN |

Dart Test NF EN ISO 7765-1

détermination de la masse nécessaire pour

percer la gaine (grammes)

hauteur de chute : 66 cm

4 daN

Résistance à la rupture du lien (-10%)

| |
|-------------------|
| nominale |
| 190 g |
| > 4 daN |



4 - Caractéristiques concernant l'utilisation

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 **conforme** avec **36 lests** (18 kgs), aucun trou ne doit se former conformément à la norme NF EN 13592

Étanchéité du sac : NF EN 13592

l'essai consiste à remplir le sac avec **6 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures