

Désignation: Sac à déchets 130L PEBD Transparent 45µm
Référence: 000591A

1 - Présentation

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	800 mm	± 2,5%
Longueur totale	1150 mm	± 2,5%
Epaisseur	45 µm	± 8%

Lien de fermeture: Oui

Type de soudure: Soufflets

Présentation sous : rouleau bande papier imprimé

Conditionnement rouleaux de : 25 sacs
carton de: 100 sacs
dimensions des cartons : 515x275x130

palettes de: 66 cartons
type de palette: Europe 800 x 1200 mm
Palettisation : 11 rangs de 6 cartons

3 - Caractéristiques mécaniques

NF EN ISO 5273

Largeur éprouvette : 15 mm

Vitesse : 500 mm/min

On mesure la force, en Newton, nécessaire à la rupture de l'éprouvette.

Résistance à la rupture

	valeur nominale
sens extrusion	10,4 N
sens travers	9,3 N

NF EN ISO 527/3

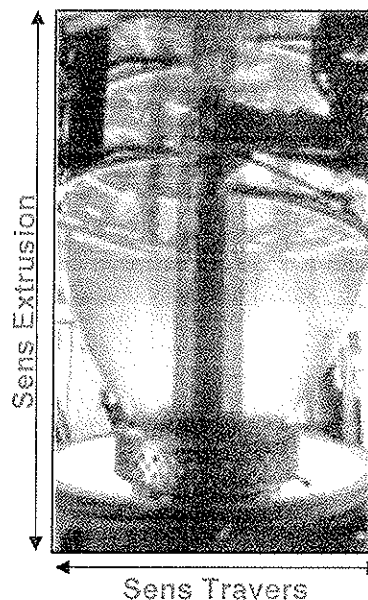
Largeur éprouvette : 15 mm

Vitesse : 500 mm/min

On mesure le pourcentage d'allongement qu'il est possible de faire subir à l'éprouvette avant sa rupture.

Allongement à la rupture

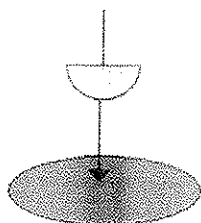
	valeur nominale
sens extrusion	320%
sens travers	520%



NF EN ISO 7765-1

(méthode escalier)

Hauteur de chute : 66 cm



Dart-test

valeur nominale
199 g

On détermine la masse, en gramme, nécessaire pour percer la gaine.

Date de mise à jour: 05/11/2014

visa: Thomas BONNY -