



FICHE TECHNIQUE

Sac à Déchets

Désignation :	Sac à Déchets	Couleur	Noir	
Référence :	Art. 130 L	Matériel	LDPE	Densité 0.920

Présentation

	Valeur Nominale	Tolérance
Demi Périmètre	820 mm	± 2,5%
Longueur Totale	1150 mm	± 2,5%
Epaisseur	65 µm	± 5%

Conditionnement

Rouleaux de :	Sacs
Boites de :	Sacs

Lien de Fermeture :	Oui
Type de Soudure :	Soufflets
Présentation Sous :	Rouleaux Bande Papier
Palettes de :	Boites de
Type de Palette :	800 x 1200 mm

Caractéristiques Mécaniques

NF EN ISO 527/3

Largeur éprouvette :	15 mm
Sens Extrusion :	M.D.

Largeur éprouvette :	25 mm
Sens Travers :	T.D.

Vitesse : 500 mm/min

On Mesure la Force, en Newton, Nécessaire à la Ropture de l' eprouvette.

On Mesure le pourcentage D'Allongement qu'il est possible de fair subir ò l'eprouvette avant sa Rupture.

Résistance à la Rupture

	Valeur Nominale
Sens Extrusion :	14.6 N
Sens Travers :	24.2 N

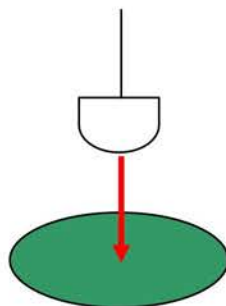
Allongement à la Rupture

	Valeur Nominale
Sens Extrusion :	275%
Sens Travers :	370%

NF EN ISO 7765-1 (méthode Escalier)

Hauteur de Chute : 660 mm

Determinazione del Peso in grammi , necessario a perforare il Films



DART-TEST

Valeur Nominale
130 g



Détermination de l'opacité

Opacité	91%
---------	------------