

Désignation : **Sac à Déchets 260L** Couleur : **Noir**

Référence : **260246** Matériel : **LDPE**

Présentation

	Valeur Nominale	Tolérance
Demi Périmètre	780 mm	± 2,5%
Longueur Totale	1040 mm	± 2,5%
Épaisseur	120 µm	± 5%

Conditionnement

Rouleaux de : **10** Sacs

Cartons de : **40** Sacs

Lien de Fermeture : **Oui**

Type de Soudure : **Soufflets**

Présentation Sous : **Rouleaux Bande Papier**

Palettes de : **70** cartons

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 rupture de l'éprouvette.

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

Résistance à la Rupture

	Valeur Nominale
Sens Extrusion	: 32,0 N
Sens Travers	: 55,0 N

Allongement à la Rupture

	Valeur Nominale
Sens Extrusion	: 528%
Sens Travers	: 580%

NF EN ISO 7765-1 (méthode Escalier)

Hauteur de Chute : 660 mm

Détermination du poids en grammes, nécessaire pour perforer les Films

DART-TEST

Valeur Nominale
330 g

Détermination de l'opacité

Opacité : **92%**

