

FICHE TECHNIQUE

Sac à Déchets

| | | | |
|---------------|----------------------|----------|----------------------------------|
| Désignation : | Sac à Déchets | Couleur | Noir |
| Référence : | Art. 100 L | Matériel | LDPE Densité 0.920 |

Présentation

| | Valeur Nominale | Tolérance |
|------------------|-----------------|---------------|
| Demi Périmètre | 820 mm | ± 2,5% |
| Loungueur Totale | 870 mm | ± 2,5% |
| Epaisseur | 65 µm | ± 5% |

Conditionnement

| | |
|---------------|-------------|
| Rouleaux de : | Sacs |
| Boîtes 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' éprouvette.

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 : | 14.4 N |
| Sens Travers : | 25.1 N |

Allongement à la Rupture

| | Valeur Nominale |
|------------------|-----------------|
| Sens Extrusion : | 265% |
| Sens Travers : | 380% |

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 |
|-----------------|
| 128 g |

Détermination de l'opacité

Opacité **94%**

