

Film thermorétractable polyoléfine 19 μ 550/550mm x 1075m transparent



Caractéristiques

| Caractéristique | Valeur | Norme |
|---------------------------------------------------------------|------------------|-------------|
| Code article | 43079 | |
| Code Commercial | POLYOLEFINE19550 | |
| Matière première | PEBD | |
| Couleur | Transparent | |
| Épaisseur micron (μ) | 19 | |
| Largeur (mm) | 550 | |
| Longueur (m) | 1075 | |
| Densité (kg/m ³) | 0.923 | |
| Résistance à la traction longitudinal (N/mm ²) | 53 | ASTM D 1922 |
| Résistance à la traction transversal (N/mm ²) | 121 | ASTM D 882 |
| Brillance (%) | 90 | ASTM D 1505 |
| Valeur de rétrécissement (%) | 50 | ASTM D 2732 |
| Module d'élasticité (N/mm ²) | 553 | |
| Turbidité (%) | 2-3 | |
| Coefficient de friction | 0.15 - 0.25 | DIN 53375 |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (g/m ² /d) | 20 | ASTM E 96 |
| Perméabilité à l'oxygène (cm ³ /m ² /j) | 8250 | ASTM D 1434 |
| Recyclable | Oui | |