



FICHE TECHNIQUE

POLYOLÉFINE LAIZE 750 DOSSÉ

Code article : 02485



Doté d'une rétraction bi-orientée, équilibrée. Très transparent et particulièrement brillant, le film est utilisable sur tous types de soudeuses en L manuelles, semi-automatiques et automatiques.

Sa bonne planéité le rend très performant sur les machines hautes cadences utilisant des films à plat.

Information technique

| Propriétés | Unités de mesure | Méthodes | Valeurs | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|-----|
| Longueur | (ml) | - | 1075 | |
| Epaisseur | (en μ) | - | 19 | |
| Rendement | (en gr/m^2) | - | 17,5 | |
| Résistance à la déchirure | (gr) | ASTM D 1922 | 6,5 | |
| Résistance à la traction | (sens MD) | (kg/mm^2) | ASTM D 882 | 16 |
| | (sens TD) | (kg/mm^2) | ASTM D 882 | 13 |
| Résistance aux chocs | (kg/mm^2) | ASTM D 1709 | 16 | |
| Allongement à la rupture | (sens MD) | (%) | ASTM D 882 | 138 |
| | (sens TD) | (%) | ASTM D 882 | 149 |
| Taux de rétraction | (%) | 120°C/5mn | >50 | |
| Résistance à la soudure | (gr/15 mn) | Soud. Fil chauff. | 2200 | |
| Coefficient de frottement | | ASTM D 1894 | 0,35 / 0,40 | |
| Brillance | (%) | ASTM D 2457 | 135 | |
| Buée | (%) | ASTM D 1003 | 2,3 | |
| Densité | (kg/dm^3) | ASTM 1505 | 0,91 | |
| Poids net de la bobine (hors mandrin) | (kg) | - | 27,88 | |

USAGUNIC se réserve le droit d'apporter toute modification susceptible d'améliorer ce produit pour vous proposer un produit toujours plus performant.
Les valeurs contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne constituent pas des spécifications.