



FICHE TECHNIQUE

FILM PELABLE PET12 / PE40 600ml x 0,400 MANDRIN Ø70

Code article : 01237



PRODUITS CONFORMES A LA LEGISLATION FRANCAISE ET EUROPEENE EN VIGUEUR CONCERNANT LES MATERIAUX ET EMBALLAGES PLASTIQUES DESTINES A ETRE MIS EN CONTACT AVEC DES DENREES ALIMENTAIRES. MATIERE BENEFICIANT DE CERTIFICATS D'ALIMENTARITE.

| <u>PARTICULARITÉS :</u> | <u>UNITÉ</u> | <u>VALEURS</u> |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| ÉPAISSEUR | µm | 54 |
| POIDS | g/m ² | 55,6 |
| RENDEMENT | m ² /kg | 18 |
| PERMÉABILITÉ A LA VAPEUR D'EAU | g/m ² /24H 38°C-90% HR | 8 à 15 |
| PERMÉABILITÉ A L'OXYGENE | cc/m ² /24H 23°C-85% HR | 100 |
| PERMÉABILITÉ AU CO ₂ | cc/m ² /24H 25°C-45% HR | 500 |
| SOLVANT RESIDUELS | mg/m ² | <15 |
| POINT VICAT DU SOUDANT | °C | 92 |
| RÉSISTANCE TEMPÉRATURE | °C (sur Brugger HSG-C) | 250 |
| PLAGE DE SOUDURE | °C | 25 |
| RÉSISTANCE A LA RUPTURE | N/15mm (LRX Lloyd inst.) | 45 |
| COEFFICIENT DE FRICTION | | 0,1 à 0,2 |
| TYPE DE TRANSFORMATION | | Contre collage colle sans solvant |
| IMPRESSION / VERNIS | Possibilités 8 couleurs flexo | |

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.