



FICHE TECHNIQUE

FILM SOUDABLE PET12 / PPC25 300ml x 0,350 MANDRIN Ø70

Code article : 01850



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.

| PARTICULARITÉS : | UNITÉ | VALEURS |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| ÉPAISSEUR | µm | 37 |
| POIDS | g/m ² | 39,6 |
| PERMÉABILITÉ A LA VAPEUR D'EAU | g/m ² /24H 38°C-90% HR | 8,9 |
| 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 | 400 |
| POINT VICAT DU SOUDANT | °C | 130 |
| RÉSISTANCE TEMPÉRATURE | °C (sur Brugger HSG-C) | 250 |
| PLAGE DE SOUDURE | °C | 160-210 |
| RÉSISTANCE A LA RUPTURE | N/15mm (LRX Lloyd inst.) | 50 |
| COEFFICIENT DE FRICTION | | <30 |
| TYPE DE TRANSFORMATION | | Contre collage colle sans solvant |
| IMPRESSION / VERNIS | Possibilités 8 couleurs flexo | |