



### FICHE TECHNIQUE

## FILM UNIVERSEL PELABLE PET12 / PU40 300ml x 0,350 MANDRIN Ø76

Code article : 01052



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>                           |
|---------------------------------------|---|--|
| <b>POIDS</b>                          | <b>g/m<sup>2</sup></b>                  | <b>55,7</b>                              |
| <b>RENDEMENT</b>                      | <b>m<sup>2</sup>/kg</b>                 | <b>18</b>                                |
| <b>PERMÉABILITÉ A LA VAPEUR D'EAU</b> | <b>g/m<sup>2</sup>/24H 38°C-90% HR</b>  | <b>8 à 15</b>                            |
| <b>PERMÉABILITÉ A L'OXYGENE</b>       | <b>cc/m<sup>2</sup>/24H 23°C-85% HR</b> | <b>100</b>                               |
| <b>PERMÉABILITÉ AU CO<sub>2</sub></b> | <b>cc/m<sup>2</sup>/24H 25°C-45% HR</b> | <b>500</b>                               |
| <b>SOLVANT RESIDUELS</b>              | <b>mg/m<sup>2</sup></b>                 | <b>&lt;15</b>                            |
| <b>POINT VICAT DU SOUDANT</b>         | <b>°C</b>                               | <b>94</b>                                |
| <b>RÉSISTANCE TEMPÉRATURE</b>         | <b>°C (sur Brugger HSG-C)</b>           | <b>250</b>                               |
| <b>PLAGE DE SOUDURE</b>               | <b>°C</b>                               | <b>160 à 210</b>                         |
| <b>RÉSISTANCE A LA RUPTURE</b>        | <b>N/15mm (LRX Lloyd inst.)</b>         | <b>51</b>                                |
| <b>COEFFICIENT DE FRICTION</b>        |   | <b>&gt;50</b>                            |
| <b>TYPE DE TRANSFORMATION</b>         |   | <b>Contre collage colle sans solvant</b> |
| <b>IMPRESSION / VERNIS</b>            | <b>Possibilités 6 couleurs flexo</b>    |  |

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.