



### FICHE TECHNIQUE

## FILM UNIVERSEL PELABLE PET12 / PU40 500ml x 0,230 MANDRIN Ø76

Code article : 01767



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.