



FICHE TECHNIQUE

FILM PELABLE PET12 / PE40 250ml x 0,350 MANDRIN Ø76



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	160 à 210
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.