



FICHE TECHNIQUE

FILM PELABLE PET12 / PE40 MANDRIN Ø70



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

<u>PARTICULARITÉS :</u>	<u>UNITÉ</u>	<u>VALEURS</u>
ÉPAISSEUR	µm	54
LONGUEUR	Mètre	A définir
LAIZE	Centimètre	A définir
POIDS	g/m²	55,6
RENDEMENT	m²/kg	18
PERMÉABILITÉ A LA VAPEUR D'EAU	g/m²/24H 38°C-90% HR	8 à 15
PERMÉABILITÉ A L'OXYGENE	cc/m²/24H 23°C-85% HR	100
PERMÉABILITÉ AU CO₂	cc/m²/24H 25°C-45% HR	500
SOLVANT RESIDUELS	mg/m²	<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.