



### FICHE TECHNIQUE

**FILM SOUDABLE PET12 / PPC25 300ml x 0,420 MANDRIN Ø76**

Code article : 01380



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 <sup>2</sup>	39,6
PERMÉABILITÉ A LA VAPEUR D'EAU	g/m <sup>2</sup> /24H 38°C-90% HR	8,9
PERMÉABILITÉ A L'OXYGENE	cc/m <sup>2</sup> /24H 23°C-85% HR	100
PERMÉABILITÉ AU CO <sub>2</sub>	cc/m <sup>2</sup> /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	