

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT : PET 12 / PPC25 copo – GBTPC/2L1225

PARTICULARITES	UNITES	VALEURS
EPAISSEUR	μm	37
POIDS	g/m^2	39.6
RENDEMENT	m^2/kg	25.94
PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU	$\text{g}/\text{m}^2/24\text{h}$ 38°C-90%	1.8
PERMEABILITE A L'OXYGENE	$\text{cc}/\text{m}^2/24\text{h}$ 23°C-50% HR	100
PERMEABILITE AU DIOXIDE DE C	$\text{cc}/\text{m}^2/24\text{h}$ 25°C-45% HR	400
SOLVANT RESIDUELS	mg/m^2	<15
POINT VICAT DU SOUDANT	°C	130
RESISTANCE TEMPERATURE	°C (sur Brugger HSG-C)	250
PLAGE DE SOUDURE	°C	15
RESISTANCE A LA RUPTURE	N/15 mm (LRC Lloyd inst.)	45
COEFFICIENT DE FRICTION	-	0.2
TYPE DE TRANSFORMATION	-	Contre collage colle solvant
IMPRESSION / VERNIS	Possibilités	8 hélio+ 1 vernis
PALETTISATION	Standard N°	Spécification ou 80 * 120