

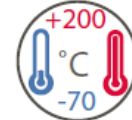
BACHE FLEXITOP 301

Description



MASSE	370 g/m ²
SUPPORT	polyester haute ténacité
ENDUCTION	Silicone double face
FINITION	couture
Anti Adhérent	
Tissu Léger	
Maintien De La Température	

370 G/M2



Caractéristiques techniques

RESISTANCE RUPTURE	250/250 daN	NF EN ISO 5981
RESISTANCE DECHIRURE	30/25 daN	DIN 53363
ADHERENCE	2 daN / 3 H	PI LAB 16
TENUE AU FROID	- 70°C	ISO 4675
TENUE A LA CHALEUR	+ 200 °C	Durée du test 1 H
ETANCHEITE EAU FACE D	> = 0 , 1 BAR	NF EN 1734

Dickson Saint Clair se réserve le droit de modifier ces caractéristiques dans l'intérêt du produit.

Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%.

Ces valeurs ne sont pas contractuelles.

Benne à enrobé

- Facile à nettoyer, même avec des solvants.
- Anti-adhérent : l'enrobé ne colle pas à la toile et lui évite de se rigidifier.
- Sécurité pour le chauffeur de camion : manipulation sans effort à partir du sol.
- Evite la déperdition de chaleur pendant le transport des enrobés.
- Réfléchit la chaleur de l'enrobé vers l'intérieur, empêchant la formation de condensation.
- Permet une montée en température très rapide des pneumatiques de compacteurs.

Résistances

Résistance température:

- Aucune dégradation du Flexitop 301 à -70°C : pas de craquelure (ISO 4675).
- Aucune dégradation du Flexitop 301 à la déchirure trapézoïdale (ISO 1875-3) après 1H en étuve à 200°C (NF EN 12280-1)

Résistance chimique:

- Skydrol 500B4 et LD 4
- Huile ASTM-1
- Gasoil et bien d'autres