

SOPRALÈNE FLAM 350 GR

FICHE TECHNIQUE
040206FCAN2F
(Annule et remplace 030701CAN7F)

DESCRIPTION

SOPRALÈNE FLAM 350 GR est une membrane d'étanchéité constituée d'une armature en polyester non-tissé et d'un bitume modifié SBS. La face supérieure est protégée par des granules colorés et la face inférieure est protégée par un film plastique thermofusible.

SOPRALÈNE FLAM 350 GR doit être soudée au chalumeau. Ne jamais coller ce produit au bitume chaud.

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LA POSE ET LES SYSTÈMES, VEUILLEZ CONSULTER LE CAHIER DE DEVIS.

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRALÈNE FLAM 350 GR
Épaisseur	-	5 mm
Conditionnement	-	5 x 1 m
Poids d'un rouleau	-	31 kg
Face supérieure	-	Granules
Sous-face	-	Film plastique thermofusible
Armature	-	Polyester non-tissé
Stockage	-	Debout sur palette
Résistance à la déformation, L/T	CAN/CGSB-37.56-M 9 ^e ébauche	18 / 14 kN/m
Résistance à la traction, L/T	CAN/CGSB-37.56-M 9 ^e ébauche	34 / 28 kN/m
Allongement à la rupture, L/T	CAN/CGSB-37.56-M 9 ^e ébauche	70 / 80 %
Flexibilité à basse température	CAN/CGSB-37.56-M 9 ^e ébauche	-35 °C
Résistance à la déchirure	CAN/CGSB-37.56-M 9 ^e ébauche	90 N
Résistance au poinçonnement statique	CAN/CGSB-37.56-M 9 ^e ébauche	530 N
Stabilité dimensionnelle, L/T	CAN/CGSB-37.56-M 9 ^e ébauche	-0,1 / 0,1 %
Résistance au fluage	CAN/CGSB-37.56-M 9 ^e ébauche	110 °C
Souplesse à froid	- initial - 90 jours à 70 °C	CAN/CGSB-37.56-M 9 ^e ébauche -30 °C -30 °C
Adhérence des joints	- initial - 5 jours à 50 °C - 14 jours à 70 °C	CAN/CGSB-37.56-M 9 ^e ébauche 27,0 kN/m 27,0 kN/m 27,0 kN/m

(Valeurs nominales)