

# 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 <sup>e</sup> ébauche	18 / 14 kN/m
Résistance à la traction, L/T	CAN/CGSB-37.56-M 9 <sup>e</sup> ébauche	34 / 28 kN/m
Allongement à la rupture, L/T	CAN/CGSB-37.56-M 9 <sup>e</sup> ébauche	70 / 80 %
Flexibilité à basse température	CAN/CGSB-37.56-M 9 <sup>e</sup> ébauche	-35 °C
Résistance à la déchirure	CAN/CGSB-37.56-M 9 <sup>e</sup> ébauche	90 N
Résistance au poinçonnement statique	CAN/CGSB-37.56-M 9 <sup>e</sup> ébauche	530 N
Stabilité dimensionnelle, L/T	CAN/CGSB-37.56-M 9 <sup>e</sup> ébauche	-0,1 / 0,1 %
Résistance au fluage	CAN/CGSB-37.56-M 9 <sup>e</sup> ébauche	110 °C
Souplesse à froid	- initial - 90 jours à 70 °C	CAN/CGSB-37.56-M 9 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> ébauche 27,0 kN/m 27,0 kN/m 27,0 kN/m

(Valeurs nominales)