

STARTER GR

STARTER FLAM GR

DESCRIPTION

STARTER GR et **STARTER FLAM GR** sont des membranes d'étanchéité à base de bitume modifié SBS dont la surface, recouverte de granule, possède un galon de 100 mm (4 po) de chaque côté.

STARTER GR et **STARTER FLAM GR** sont utilisées comme membranes de départ avec les membranes de finition **CAP** et **TRAFFIC CAP** des systèmes de séries 400 à 800 ainsi que les membranes de finition **SOPRALENE** et **ELASTOPHENE**.

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

PROPRIÉTÉS

(Selon CAN/CGSB-37.56-M, 9th ébauche)

Propriétés (valeurs minimales) ¹	STARTER GR	STARTER FLAM GR
Épaisseur	4 mm	
Conditionnement	8 x 1 m	
Poids du rouleau	38 kg	
Face supérieure	Granules	
Sous-face	Sable	Film plastique thermofusible
Méthode d'installation	Avec adhésif ou bitume chaud	Soudée au chalumeau
Résistance à la déformation, L/T	13 / 10 kN/m	
Résistance à la rupture, L/T	25 / 21 kN/m	
Allongement à la rupture, L/T	66 / 93 %	
Résistance à la déchirure	118 N	
Résistance au poinçonnement	432 N	
Stabilité dimensionnelle , L/T	-0,2 / 0,2 %	
Résistance au fluage	105 °C	110 °C
Souplesse à froid*	- 30 °C	
Adhérence des joints		
- initiale	27,0 kN/m	
- 5 jours à 50 °C	27,0 kN/m	
- 14 jours à 70 °C	27,0 kN/m	

* Initiale et après vieillissement de 90 jours à 70 °C

- 1) Les propriétés mécaniques indiquées dans ce tableau (résistance à la déformation, à la traction, à la déchirure et au poinçonnement de même que l'allongement) sont des valeurs minimales pour les systèmes utilisant la membrane **STARTER GR** ou **STARTER FLAM GR**. Selon la sous-couche utilisée avec la membrane **STARTER GR** ou **STARTER FLAM GR**, les valeurs du système pourraient être plus élevées.

