

# SOPRAJOINT



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

MURS

FONDACTIONS

FICHE TECHNIQUE 200123SCANF

(annule et remplace 101214SCAN1F)

## DESCRIPTION

SOPRAJOINT est une membrane d'étanchéité réalisée par combinaison d'un tricot polyester et de bitume modifié SBS. La sous-face est recouverte d'un film plastique thermofusible. La face supérieure est munie d'un papier d'aluminium adhérent au centre de la membrane et recouvert d'une feuille de papier siliconé de protection à détacher lors de la pose.

SOPRAJOINT est une membrane d'étanchéité destinée au traitement des joints de dilatation où le mouvement multidirectionnel maximal est de 20 mm (¾ po). La pose se fait uniquement par thermofusion.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

## PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRAJOINT
Épaisseur	–	4,0 mm
Conditionnement	–	Bobineaux 10 x 0,45 (1 bobineau / boîte)
Poids du bobineau	–	25 kg
Face supérieure	–	Papier siliconé détachable et feuille d'aluminium
Sous-face	–	Film plastique thermofusible
Armature	–	Tricot polyester 70 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la traction	CAN/CGSB-37.56-M 9 <sup>e</sup> ébauche	5,0 kN/m
Allongement à la rupture à 20 °C	CAN/CGSB-37.56-M 9 <sup>e</sup> ébauche	120 %
Allongement à la rupture à -20 °C	CAN/CGSB-37.56-M 9 <sup>e</sup> ébauche	100 %
Souplesse à froid	CAN/CGSB-37.56-M 9 <sup>e</sup> ébauche	-30 °C
Limite élastique	Interne	40 %
Résistance à la fatigue, 1 000 cycles	CAN/CGSB-37.56-M 9 <sup>e</sup> ébauche	Pas de rupture

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH