



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

FONDATIONS

# COLPHENE TORCH'N STICK

FICHE TECHNIQUE 190913SCANF

(annule et remplace 160906SCANF)

## DESCRIPTION

COLPHENE TORCH'N STICK est une membrane d'étanchéité constituée d'une armature en polyester non-tissé et de bitume modifié avec des polymères SBS. Les deux faces de la membrane sont recouvertes d'une pellicule plastique thermofusible et lorsque fondu à l'aide d'un chalumeau, laisse place à une surface collante sur laquelle il est possible d'adhérer directement un panneau de protection SOPRABOARD ½ pouce d'épaisseur, un panneau de drainage SOPRADRAIN 10-G ou un panneau isolant tel que SOPRA-XPS.

COLPHENE TORCH'N STICK est destiné à être utilisé comme membrane d'étanchéité sur les murs de fondation et autres parois enterrées verticales en béton.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

L'usage de l'apprêt ELASTOCOL 350 ou ELASTOCOL 500 est requis avant l'utilisation de la membrane COLPHENE TORCH'N STICK. Le substrat doit être propre, sain, sec et exempt de matériaux friables, de graisse et de tout contaminant susceptible de nuire aux performances du produit.

## RESTRICTION

La période de mûrissement du béton doit être d'au moins quatorze (14) jours; il est recommandé de procéder à un test d'adhérence avant la pose de membranes.

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

## CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	COLPHENE TORCH'N STICK
Épaisseur	2,7 mm
Armature	Polyester non-tissé
Conditionnement	12 x 1 m
Poids du rouleau	34 kg

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT\_COLPHENE\_TORCH'N\_STICK.indd

1



ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

FONDATIONS

# COLPHENE TORCH'N STICK

FICHE TECHNIQUE 190913SCANF

(annule et remplace 160906SCANF)

## PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	COLPHENE TORCH'N STICK
Résistance à la traction, L/T	ASTM D5147	25 / 16 kN/m
Allongement à la rupture, L/T	ASTM D5147	60 / 65 %
Souplesse à froid - initial	ASTM D5147	-30 °C
Résistance au fluage	ASTM D5147	70 °C
Stabilité dimensionnelle, L/T	ASTM D5147 modifiée	0,2 / 0,2 %
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5147	470 N
Résistance à la déchirure	ASTM D751	80 N
Résistance à la pression hydrostatique	ASTM D5385	114 m

(Valeurs nominales)

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les rouleaux doivent être entreposés debout, le côté du galon positionné vers le haut. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT\_COLPHENE\_TORCH'N\_STICK.indd

2