

## COLPHÈNE TORCH'N STICK

**Description :** *COLPHÈNE TORCH'N STICK* est une membrane d'étanchéité constituée d'une armature en polyester non-tissé et de bitume modifié SBS. Les deux faces de la membrane sont recouvertes d'une pellicule plastique thermofusible.

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

Pour de plus amples informations sur la pose et les systèmes, veuillez consulter le cahier de devis.

**Avantages :** *COLPHÈNE TORCH'N STICK* est spécialement conçu pour une mise en œuvre rapide sur les surfaces de béton.

La surface de la membrane est recouverte d'un film plastique thermofusible qui, 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* 1/8 pouce d'épaisseur, un panneau de drainage *SOPRADRAIN 10-G* ou un panneau isolant.

### Propriétés :

Propriétés	Normes	COLPHÈNE TORCH'N STICK
Épaisseur (mm)	-	2,7
Armature	-	Polyester non-tissé
Conditionnement (m)	-	12 x 1
Poids du rouleau (kg)	-	34
Résistance à la traction, L/T (kN/m)	ASTM D5147	25 / 16
Allongement à la rupture, L/T (%)	ASTM D5147	60 / 65
Souplesse à froid (°C) - initial	ASTM D5147	-30
Résistance au fluage (°C)	ASTM D5147	70
Stabilité dimensionnelle, L/T (%)	ASTM D5147 modifiée	0,2 / 0,2
Résistance au poinçonnement statique (N)	ASTM D5147	470
Résistance à la déchirure (N)	ASTM D751	80
Résistance à la pression hydrostatique (m)	ASTM D5385	114

(Valeurs nominales)