

FLASH STICK

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE

Membrane de sous-couche autocollante utilisée pour réaliser l'étanchéité des parapets.

- Excellente stabilité dimensionnelle
- Installation facile

RÔLE DU PRODUIT

Application	Étanchéité
Composante du bâtiment	Toitures
Type de pente	Pente négative avec drain intérieur Pente très faible extérieure
Type de revêtement	Membrane de bitume

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie	Bitume modifié aux polymères SBS
Surface	Sable
Sous-face	Film siliconé détachable
Armature	Voile de verre
Exposition maximum	Recouvrir le plus tôt possible

CONDITIONNEMENT

Code	Largeur		Longueur		Épaisseur		Galon/ lignage	Superficie (nette)		Superficie (brute)		Quantité (palette)
	m	po	m	pi	mm	mil		m ²	pi ²	m ²	pi ²	
00315	1	39	15	49,21	2,5	98	100	13,50	145,31	15	161,46	25




DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	FLASH STICK
Résistance à la déformation (L/T)	8,4 / 8,3 kN/m
Résistance à la traction (L/T)	18 / 16 kN/m
Allongement à la rupture (L/T)	55 / 56 %
Résistance à la déchirure	120 N
Résistance au poinçonnement statique	380 N
Souplesse à froid (90 jours à 70 °C (158 °F))	-30 °C (-22 °F)

(Valeurs nominales)

FLASH STICK

INSTALLATION

Conditions et température d'entreposage	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. Peut supporter le gel, mais doit être reconditionné à au moins 0 °C (32 °F) avant l'installation.		
Température minimale d'installation	0 °C (32 °F)		
Produits requis	ELASTOCOL STICK	OU APPRÊT EXTÉRIEUR	
Outils requis	 Ruban à mesurer		Couteau
	 Rouleau à maroufler		
Préparation de surface	Le substrat doit être propre, sec et exempt de poussière, graisse ou tout autre contaminant.		
Mise en œuvre	<ol style="list-style-type: none">1. Apprêter le substrat avec l'ELASTOCOL STICK ou l'APPRÊT EXTÉRIEUR.2. Enlever le film siliconé de sous-face, sur 10 cm (4 po).3. Coller la membrane en place.4. Continuer de retirer le film siliconé.5. Bien presser la membrane, avec un rouleau à maroufler de caoutchouc, pour augmenter l'adhérence.6. Retirer le film siliconé restant et bien presser toute la surface de la membrane, avec un rouleau à maroufler en caoutchouc. <p>Note- Les chevauchements doivent être de 100 mm (4 po)</p>		
Recommandations/restrictions	Il n'est pas recommandé d'utiliser un produit contenant du bitume directement sur des planches de bois résineux ou sur du polychlorure de vinyle souple.		

