

LAP STICK

BANDE DE RECOUVREMENT

Bande de recouvrement qui assure l'étanchéité des chevauchements transversaux des panneaux de support Duoboard•

- Excellente stabilité dimensionnelle
- Excellente résistance à la déchirure

RÔLE DU PRODUIT

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT


Technologie	Bitume modifié au SBS
Surface	Sable
Sous-face	Film siliconé détachable
Armature	Composite haute performance
Mise en œuvre	Autocollante
Exposition maximum	Recouvrir le plus tôt possible

CONDITIONNEMENT

Code	Largeur		Longueur		Épaisseur		Superficie (nette)		Quantité (palette)
	cm	po	m	pi	mm	mil	m ²	pi ²	
04088	33	13	12	39,37	2,5	98	3,96	42,63	90

LAP 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 reconditionnée 24 heures à 10 °C (50 °F) avant l'installation.		
Température minimale d'installation	0 °C (32 °F)		
Produits requis	ELASTOCOL STICK		OU APPRÊT EXTÉRIEUR
Outils requis	 Ruban à mesurer	 Rouleau à maroufler	
	 Couteau		
Préparation de surface	Le substrat doit être propre, sec et exempt de poussière, de graisse ou de 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. Faire adhérer au support en retirant le film siliconé détachable.3. Appliquer une pression sur l'ensemble de la surface à l'aide d'un rouleau à maroufler pour assurer une bonne adhérence.		
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.		