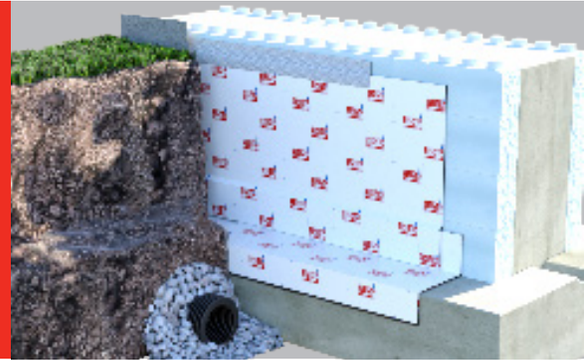


MEMBRANE STT

MEMBRANE DE TRANSITION



Membrane autocollante employée comme bande de recouvrement sur la terminaison supérieure de la MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ POUR FONDATIONS/ICF. Elle est également utilisée comme bande de renfort sur les joints des panneaux de gypse ou de béton avant l'installation d'une membrane pare-air/vapeur liquide ou de stuc.

RÔLE DU PRODUIT

Application	Étanchéité	
Composante du bâtiment	Fondations	
Substrats compatibles	Membrane élastomère	
	Béton	Bois
	Métal	Gypse

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie	Bitume modifié au SBS
Surface	Polyester non tissé
Sous-face	Film siliconé détachable
Mise en œuvre	Autocollante
Température de service	Jusqu'à 70 °C (158 °F)
Exposition maximum	30 jours

CONDITIONNEMENT

Code	Largeur		Longueur		Épaisseur		Superficie (brute)		Quantité (palette)
	cm	po	m	pi	mm	mil	m ²	pi ²	
1204079	11	4	16,76	55	1,2	47	1,68	18,04	216
1204076	15	6	16,76	55	1,2	47	2,51	27,06	144
1204074	25	10	16,76	55	1,2	47	4,19	45,10	96
1204073	33	13	16,76	55	1,2	47	5,53	59,53	72
1204072	50	20	16,76	55	1,2	47	8,38	90,20	48

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	NORMES	MEMBRANE STT
Poids	-	0,8 kg/m ² (1,76 lb/pi ²)
Résistance à la traction – L/T	ASTM D2523	10,3 / 6,4 kN/m (58,8 / 36,5 lbf/po)
Allongement à la rupture – L/T	ASTM D2523	27 / 34 %
Résistance à la déchirure – L/T	ASTM D4073	277 / 214 N (62,3 / 48,1 lbf)
Flexibilité à basse température	ASTM D2523	-34 °C (-29 °F)
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96	5,95 ng / Pa•s•m ² (0,104 perm)

(Valeurs nominates)

MEMBRANE STT

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 à au moins 10 °C (50 °F) avant l'installation.		
Température minimale d'installation	5 °C (41 °F)		
Produits requis	APPRÊT EXTÉRIEUR	OU APPRÊT H ₂ O	
Outils requis	 Couteau	 Rouleau à maroufler	
	 Galon à mesurer		
Préparation de surface	Le substrat doit être propre, sec et exempt de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant.		
Conditions d'installation	La membrane peut être installée directement sur des surfaces de polystyrène. L'APPRÊT EXTÉRIEUR est incompatible avec les panneaux de polystyrène. Les autres substrats, tels que les panneaux de gypse ou le béton, doivent préalablement être enduits d'APPRÊT EXTÉRIEUR ou d'APPRÊT H ₂ O.		
Mise en œuvre	<p>Terminaison de solage de type ICF :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Installer la membrane horizontalement et sans chevauchement. Lorsque requis, installer des pièces de 150 mm (6 po) de MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ POUR FONDATIONS/ICF ou de REDZONE avant de coller RESISTO STT de manière à assurer l'étanchéité. 2. Appliquer immédiatement une pression sur la membrane à l'aide d'un rouleau à maroufler en s'assurant d'obtenir une adhérence totale entre le support et la membrane. 3. Lorsque installée sous la température de 10 °C, fixer la terminaison supérieure mécaniquement à chaque 30 cm (12 po) ou au moyen de bordures métalliques. 		
Trucs et astuces	Le produit est pare-air/pare-vapeur. Le point de rosée doit être déterminé par un professionnel.		