

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le ruban adhésif TREMCOMD BG est un ruban adhésif butyle-hybride avec un revêtement en molleton. Une doublure non-adhésive protège l'endos adhésif jusqu'à ce qu'elle soit retirée. Le ruban adhésif TREMCO BG peut être appliqué à des températures comprises entre -17 °C (0 °F) à 76 °C (170 °F).

UTILISATIONS DE BASE

Le ruban à prise BG TREMCO est utilisé pour sceller les chevauchements de joints de membrane d'imperméabilisation de feuille TREMproofMC AmphibiaMC pendant l'installation, ce qui permet une adhérence continue de la membrane au béton. Le ruban adhésif TREMCO BG empêche les chevauchements de membrane de se séparer pendant l'installation et les procédures de construction. Le ruban adhère fortement à la membrane TREMproof Amphibia en scellant les chevauchements et en créant une liaison étanche.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'endos en molleton conformable recouvert d'adhésif butyle-hybride scelle et empêche l'infiltration d'eau.
- L'endos en molleton se lie de façon mécanique au béton et au grenat.
- L'adhésif a une flexibilité et une adhérence à basse et à haute température.
- Il adhère à une grande variété de substrats courants comme EPDM, SBS, TPO, métal et bois

CONDITIONNEMENT

Dimensions du rouleau : 15,2 cm x 22,9 m (6 po x
75 pi) 8 rouleaux par boîte

DISPONIBILITÉ

Le ruban adhésif TREMCO BG est offert dès maintenant auprès de votre représentant Tremco local. Pour connaître les emplacements des distributeurs, visitez www.tremcosealants.com.

GARANTIE

Tremco garantit que ses produits sont exempts de défauts de matière, mais ne donne aucune garantie quant à l'apparence ou la couleur. Étant donné que la méthode d'application et les conditions du chantier échappent à notre contrôle et peuvent influencer la performance, Tremco ne donne aucune autre garantie, expresse ou implicite, y compris les garanties de QUALITÉ MARCHANDE et d'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, en ce qui concerne les produits Tremco.

La seule obligation de Tremco sera, à son gré, de remplacer ou de rembourser le prix d'achat pour le nombre de produits Tremco jugés défectueux, et Tremco n'assumera aucune responsabilité pour les pertes ou dommages, quels qu'ils soient.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS TYPES
Épaisseur sans doublure	ASTM D1777	26 mils
Résistance à la traction	ASTM D882	15 lbf/po
Éirement	ASTM D882	>700 %
Température d'application		-17 °C à 76 °C (0 °F à 170 °F)