
DESCRIPTION DU PRODUIT

TremPro® 696 est un ruban d'étanchéité préformé à base de macro-polyisobutylène composé à 100 % de solides et doté d'un intercalaire en EPDM intégré.

UTILISATIONS DE BASE

TremPro 696 est utilisé pour sceller les joints de recouvrement entre les panneaux lorsqu'une résistance de compression est requise avec écrasement contrôlé du ruban. Ce produit est typiquement utilisé dans les joints de recouvrement devant tenir compte de l'aspect esthétique de l'écrasement du ruban ou du contact entre les panneaux. Ses utilisations typiques comprennent les remorques, les maisons mobiles, les autobus, les véhicules récréatifs et les tours de refroidissement.

TremPro 696 est muni d'une calle continue permettant de minimiser les dépassements lors de l'écrasement du rouleau. Il procure une adhérence tenace à la plupart des substrats courants et peut facilement être compressé jusqu'à la cale pour simplifier l'installation. Les propriétés de résistance au vieillissement du ruban TremPro 696 en font une solution idéale pour les applications extérieures.

EMBALLAGE

Offert en rouleaux de dimensions standard suivantes :

Épaisseur du rouleau : 0,150", 0,215", 0,280"

Dégagement de l'intercalaire: 1/8", 3/16", 1/4"

COULEUR

Noir

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Pour assurer une bonne adhérence, la surface du joint doit être en bon état, propre et sèche. Selon le substrat, il est possible que la surface du joint doive être nettoyée au tampon métallique à récurer ou de type Scotch Brite ou à l'aide d'un linge imbibé de solvant. Comprimer les surfaces jusqu'à la cale et les tenir en place mécaniquement.

LIMITATIONS

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou contaminées.

GARANTIE

Tremco garantit que ses produits sont exempts de défaut de matériau, mais ne donne aucune garantie quant à l'apparence ou à 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 la garantie de QUALITÉ MARCHANDE et d'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, en ce qui concerne les produits Tremco. La seule obligation de Tremco sera de remplacer ou de rembourser, à sa discrétion, le prix d'achat pour le nombre de produits Tremco se révélant défectueux, et Tremco décline toute responsabilité quant aux pertes et aux dommages.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS TYPES
Teneur en solides		100 % par poids
Dureté		Polyisobutylène - 57 duromètre Shore « 00 »
Dureté		Intercalaire en EPDM - 70 duromètre Shore « A »
Température de fonctionnement		-67 à 200 °F (-55 à 93 °C)
Résistance à la chaleur		Aucun écoulement ou affaissement détecté à 220 °F
Vieillessement		Sans gonflement ou fissure, excellente adhérence aux substrats après 1500 h d'exposition avec cycle mouillé/sec et vieillissement par la chaleur
Température de fragilité @ -40 °C	ASTM D746	Aucune fissuration (plié sur mandrin de 1")
Résistance à l'eau		Excellente
Décoloration	ASTM D925-73	Aucune