
DESCRIPTION DU PRODUIT

TremPro® 691 est un ruban d'étanchéité préformé à base de butyle réticulé composé à 100 % de solides.

UTILISATIONS DE BASE

TremPro 691 est utilisé pour sceller les joints de recouvrement entre les panneaux. TremPro 691 procure une adhérence tenace à une grande variété de substrats, dont l'acier, l'aluminium et la porcelaine. Il est aussi une solution efficace pour joindre les métaux différents tout en empêchant le contact pouvant causer la corrosion galvanique. Ses utilisations typiques comprennent les remorques, les taxis, les autobus, les véhicules récréatifs et les maisons modulaires.

EMBALLAGE

Offert en rouleaux de plusieurs formats courants, de 1/16" (1,6 mm) à 1/4" (6 mm) d'épaisseur et de 1/4" (6 mm) à 1" (25 mm) de largeur.

TOLÉRANCES

Largeur du ruban : $\pm 1/32''$ ($\pm 0,8$ mm)

Épaisseur du ruban : $+1/64'' - 0$ ($+0,4$ mm - 0)

COULEUR

Aluminium et 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 sur le ruban TremPro 691 pour assurer un mouillage complet et une adhérence adéquate.

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		63 à 72 duromètre Shore « 00 »
Résistance à la traction (psi)	ASTM C908	15 à 17
Température de fonctionnement		-40 à 158 °F (-40 à 70 °C)
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
Résistance à l'écoulement		Aucun écoulement
Décoloration	ASTM D925-73	Aucune