

### Description du produit

Tremco ET 675 est un ruban butyle préformé (extrudé), réticulé et formé de solides à 100 %. Le ruban ET675 est non oxydant, ne forme pas de peau et procure une résistance à l'écoulement exceptionnelle lorsque soumis à des vibrations.

### Utilisations de base

Tremco ET 675 est utilisé pour le jointement de béton à béton et de verre à métal. Il peut également être utilisés pour séparer des métaux différents afin de prévenir l'action galvanique et pour protéger les joints de recouvrement de panneaux latéraux contre les infiltrations d'humidité et d'air. Tremco ET 675 démontre une adhérence exceptionnelle à une variété de surfaces traitées et non traitées, dont le métal, le bois, le verre et le plastique.

### Disponibilité

Tremco ET675 est disponible immédiatement auprès de votre distributeur autorisé de Tremco.

### Emballage

Le ruban Tremco ET 675 est fourni en rouleaux et emballé dans des caisses. Il offert en différentes dimensions d'extrusion.

### Couleur

Noir

### Entreposage

Tenir loin des sources directes de chaleur.

### Préparation de la surface

Pour assurer une adhérence optimale, l'interface du joint doit être en bon état, propre et sèche. Selon le substrat, il peut s'avérer nécessaire de nettoyer la surface à la brosse métallique ou au solvant.

### Limites

- Ne pas utiliser sur des joints sujets à une immersion dans l'eau permanente ou à des températures dépassant 121 °C (250 °F).
- Un test de compatibilité est exigé lorsque le produit est utilisé en conjonction avec des produits d'étanchéité autres que les scellants à base de silicone de Tremco.

### 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.

Veuillez consulter notre site Web, [www.tremcosealants.com](http://www.tremcosealants.com), pour obtenir les fiches techniques du produit les plus récentes.

NOTE : Toutes les fiches signalétiques (FS) Tremco sont conformes aux exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS TYPES
Polymère de base		Butylcaoutchouc réticulé
Teneur en solides		100 % par poids
Dureté		30 duromètre Shore "A"
Résistance à la traction (psi)	ASTM D412	Initiale : 8 psi (55 kPa); après vieillissement à la chaleur pendant 2 semaines à 88 °C (190 °F) : 14 psi.
Température de fonctionnement		-29 °C (-20 °F) à 121 °C (250 °F)
Résistance à l'usure		Non affecté par les rayons UV à travers la vitre. Conserve son élasticité à basse température.
Résistance aux vibrations		Excellente, sans fluage, exsudation, affaissement, écoulement ou fonte lorsque soumis à des vibrations de grande amplitude par le bas à 73 °C (165 °F) pendant 7 jours.
Résistance à la fatigue		Excellente, soumis à 300 000 cycles à 0,8 mm (0,031") de déflexion à -29 °C (-20 °F) après vieillissement à 88 °C (190 °F).
Résistance à l'eau		Excellente
Résistance aux rayons UV		Excellente
Résistance à l'écoulement		Excellente
Densité relative		1,16 ± 0,05 à 25 °C (77 °F)
Point d'éclair		204 °C (400 °F)

### 0316/ET675DS-GL

Veuillez consulter notre site Web à [www.tremcosealants.com](http://www.tremcosealants.com) pour obtenir les fiches de données du produit les plus récentes



#### Division commerciale des scellants et produits d'étanchéité de Tremco

3735 Green Rd  
Beachwood OH 44122  
216.292.5000 / 800.321.7906

1451 Jacobson Ave  
Ashland OH 44805  
419.289.2050 / 800.321.6357

220 Wicksteed Ave  
Toronto ON M4H1G7  
416.421.3300 / 800.363.3213

1445 Rue de Coulomb  
Boucherville QC J4B 7L8  
514.521.9555