

Isolateurs d'épissures et boîtiers isolants

Essayez-le ! Vous ne pourrez plus vous en passer !



Shrink-Kon^{mc}

Ruban d'isolation à auto-fusionnement T&B

**Isolant rapide et facile à poser
Aucune chaleur, aucun adhésif requis !**

Vous aurez peine à croire que la pose du ruban isolant à auto-fusionnement Shrink Kon^{mc} est si facile ! Isolez épissures, extrémités et raccords rapidement et efficacement. Oubliez le chalumeau et les adhésifs. Vous n'avez qu'à utiliser deux épaisseurs de ce ruban à auto-fusionnement pour former une couche flexible diélectrique qui protège vos connexions contre l'humidité et la corrosion. Comme sa résistance à la traction est très élevée, vous pourrez étirer la première couche de ruban pour former un joint résistant, bien comprimé et étanche à l'eau. Vous n'avez plus qu'à appliquer la seconde couche avec un minimum de tension pour compléter l'installation !

- Seulement deux couches suffisent à former un joint diélectrique étanche à l'humidité et résistant à l'abrasion
- Endos insensible au statique, à enlèvement facile
- Comme le ruban n'adhère qu'à lui-même, l'installation se fait sans problème
- Forme un lien immédiat et permanent, même s'il est mouillé
- Convient aux applications à tension basse ou élevée
- Stable même à températures extrêmes
- Résiste aux rayons UV, au cheminement des arcs, à l'ozone, à la vapeur, à l'humidité et à l'eau salée
- Facile à enlever; simplement couper avec un couteau et retirer; ne laisse aucun résidu
- Composé de remplissage à utiliser sous le ruban lorsqu'il s'agit d'isoler des épissures et extrémités boulonnées ou de grosseurs différentes



TBF421-36



TBFP9-2

N° de cat.	Largeur (pi)	Longueur (pi)	Épaisseur (mils)	Couleur	Emb. std
Ruban isolant à auto-fusionnement					
TBFT421-36	1	36	40	Rouge	10
TBFT201-36			20	Noir	
TBFT201-6		6			
Composé de remplissage					
TBFP9-2	1	2	-	Blanc	1

L'emballage standard est le rouleau; commandez par rouleau, non en pieds.

Caractéristiques et avantages

- Aucune chaleur ni adhésif requis pour former un lien étanche à l'humidité et résistant à l'abrasion
- Endos insensible au statique, très visible, à enlèvement facile
- Comme le matériau du ruban à auto-fusionnement n'adhère qu'à lui-même, il facilite l'installation
- Forme un lien immédiat et permanent, même s'il est mouillé; aucune période d'attente
- Stabilité à températures extrêmes : -90 à 260° C (-130 à 500° F)
- Résiste aux rayons UV, au cheminement d'arcs, à l'ozone, à la vapeur, à l'humidité et à l'eau salée
- Facile à enlever; simplement couper avec un couteau et retirer; ne laisse aucun résidu

Applications types



Électricité



Plomberie



Voitures



Résidences

- Sert à réparer l'isolant dégradé des câbles et conducteurs
- Isole et assure l'étanchéité des installations de continuité sur ou sous terre
- Isole les faisceaux de fils ou câbles dans les aéronefs, les véhicules et les bateaux ainsi que les machines et équipements industriels
- Sert aux connexions de moteurs
- Protège de la vibration, des rayures et de l'humidité

Données techniques

- Matériau : Composé de caoutchouc de silicone modifié
- Résistance à la traction : 1200 psi
- Rigidité diélectrique : 20 mils : 600 Vpm; 40 mils : 800 Vpm
- Résistance à l'abrasion : 110 lb/פו
- Absorption d'eau : < 0,5 %
- Gamme de températures : -90 à 260 ° C (-130 à 500° F)



Voici le tout nouveau présentoir qui met en valeur le ruban isolant à auto-fusionnement T&B. Il vous permettra d'en illustrer les usages. Pour obtenir un présentoir, faites-en la demande au bureau des ventes de votre région.