

\*Lire la fiche de données de sécurité avant d'utiliser ce produit.\*

**DESCRIPTION:** Les rubans auto-adhésifs 560 KARNA-Bond sont composés d'un micro-mastic caoutchouc non durcissant hautement adhésif, avec un apprêt intégré. Ces rubans ont été développés pour sceller rapidement les surfaces et empêcher l'humidité de pénétrer. Auto-protecteurs, ces rubans triple couche renforcés de TPO sont un véritable produit d'étanchéité « une seule étape », disponible en blanc, noir ou argent. Le film non-tissé accepte facilement les revêtements et peintures à base de solvants ou d'acrylique. Le ruban non-tissé est idéal pour les toitures métalliques ou monocouches, comme tissu d'étanchéité pour les joints et les détails, adhérant fermement à la surface. Le ruban double-face est idéal pour l'étanchéité entre les surfaces métal sur métal et pour le collage entre les joints des membranes de toiture monocouches. Il est également utilisé pour la réalisation de joints pour la mise en contact et la fixation d'équipements mécaniques. Il offre un excellent amortissement des vibrations. Il peut également être moulé pour une étanchéité sur mesure. Le collage hautement adhésif du 560 KARNA-Bond reste flexible sur une large plage de températures, pour une utilisation sous tous les climats. Les couleurs blanc, noir et argent ne doivent pas être recouvertes.

**UTILISATIONS:** Le 560 KARNA-Bond est conçu pour sceller les joints, les solins et les réparations sur les toitures métalliques, les toitures monocouches et de nombreux autres types de bâtiments et de toitures. Idéal pour l'étanchéité des conduits, des remorques, des mobil-homes, des camions, des gouttières et des puits de lumière, il offre également une excellente adhérence pour l'étanchéité sur l'EPDM, l'Hypalon et la plupart des toitures en PVC et TPO, ainsi que sur le béton, les plaques de plâtre, le plastique, le verre, le bois, l'asphalte, le plexiglas et la plupart des autres matériaux de construction courants. Sa facilité d'utilisation permet des réparations rapides. Le 560 KARNA-Bond Double-Face est conçu pour le collage et l'étanchéité des structures métalliques, tout en offrant un certain amortissement des vibrations. Il est également utilisé pour le collage des joints des membranes de toiture monocouches et pour la réalisation de joints pour la mise en contact et la fixation d'équipements mécaniques. Remarque : Non destiné aux surfaces asphaltées.

#### CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES ET AVANTAGES :

1. Joints et imperméabilisants
2. Adhère à de nombreuses surfaces et substrats de toiture différents
3. Support à démoulage facile
4. Peut être recouvert de revêtements à base de solvants et d'acryliques
5. Sans COV

**PRÉPARATION DES SURFACES :** Toutes les surfaces à sceller doivent être sèches, lisses, propres et exemptes de saleté, de poussière, de charbon actif oxydé, de peinture ou de revêtement écaillés, d'huile, de graisse, de rouille ou de tout autre corps étranger. La température d'application recommandée est comprise entre 0 °C et 49 °C. Nettoyer les surfaces des membranes monocouches avec du toluène, du xylène, de l'acétone ou un apprêt ou un produit de nettoyage pour joints du fabricant. Nettoyer le métal avec un solvant similaire ou du 799 Wash-N-Prep et de l'eau. Suivre scrupuleusement les instructions et les consignes de sécurité de la fiche de données de sécurité du fabricant de l'apprêt, du produit de nettoyage ou du solvant lors de l'utilisation.

**APPLICATION:** Une fois la surface correctement préparée, découpez la longueur souhaitée de 560 KARNA-Bond. Retirez le film protecteur en silicone et positionnez-le sur la zone souhaitée. Appliquez le ruban directement sur la zone dès la première application. Toute tentative de retrait pourrait endommager le ruban et la surface de la toiture. Appuyez fermement avec un chiffon, les doigts ou un rouleau en veillant à ce que le ruban épouse parfaitement la surface de la toiture pendant le lissage. Le ruban doit être exempt de goulots d'étranglement et de tunnels. Les bords, y compris les recouvrements d'extrémité, doivent être scellés après la pose avec du Karna-Flex 502MS, du Karna-Flex 505MS WB ou du Karna-Flex 229AR élastomère pour truelle. Le voile 560 KARNA-Bond doit être entièrement enduit immédiatement après la pose. Le 560 KARNA-Bond double face ne doit pas être exposé directement à l'environnement.

**ATTENTION :** Ne pas appliquer en cas de risque de pluie. Protéger du gel. Conserver dans une pièce chauffée et couvrir les rouleaux non utilisés. Éliminer le produit de manière écologique. Pour usage extérieur uniquement.

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES et SPÉCIFICATIONS

Aspect : Mastic gris (double face) avec revêtement blanc, noir ou argenté ou voile blanc.

Épaisseur : 30 mils (+/- 2 mils) – Double face et voile.

20 mils (+/- 2 mils) – Blanc, noir, argenté.

Temps de prise : Immédiat, prise complète en 24 heures.

Adhérence au pelage, 90°C : 17 lb (ASTM D 1000).

Température d'application : 0 °C à 50 °C.

Température de service : -40 °C à 100 °C.

Teneur en COV : 0 g/L max.

### CONDITIONNEMENT:

560 Fleece : rouleaux de 2 po x 50 pi (12 par boîte) et rouleaux de 4 po x 50 pi (6 par boîte).  
Rouleaux de 6 po x 50 pi (4 par boîte) Rouleaux de 12 po x 50 pi (2 par boîte)  
Rouleaux de 24 po x 50 pi (1 par boîte)

560 Blanc : rouleaux de 4 po x 50 pi (6 par boîte) rouleaux de 6 po x 50 pi (4 par boîte)  
Rouleaux de 12 po x 50 pi (2 par boîte) Rouleaux de 24 po x 50 pi (1 par boîte)

560 Noir : rouleaux de 4 po x 50 pi (6 par boîte) rouleaux de 6 po x 50 pi (4 par boîte)  
de 12 po x 50 pi (2 par boîte) Rouleaux de 24 po x 50 pi (1 par boîte)

560 Argent : rouleaux de 4 po x 50 pi (6 par boîte)

560 Double face : rouleaux de 1 po x 50 pi (24 par boîte) rouleaux de 2 po x 50 pi (12 par boîte)  
Rouleaux de 4 po x 50 pi (12 par boîte)

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires, contactez les services techniques de KARNAK au 800-526-4236.