

# VULKA TOIT BANDE DE RECOUVREMENT



## DESCRIPTION

La bande de recouvrement se compose d'une bande d'EPDM semi-vulcanisée qui a été laminée avec un tape en EPDM sensible à la pression. Ce tape est composé d'une colle caoutchouteuse vulcanisée.

## APPLICATION

Conçue pour recouvrir, protéger et sceller les lattes de fixations mécaniques ainsi que les vis de fixations de membrane.

## CARACTÉRISTIQUES

- Résistant aux UV, à des températures élevées et à l'humidité
- Excellente adhérence à de nombreux supports
- Imperméable
- Pas de flamme ou colle liquide

## AVANTAGES

- Longue durée de vie
- Gain de temps et de travail
- Longue durée de vie
- Sécurité renforcée

## CONDITIONNEMENT

Largeur	Longueur	Réf	Désignation
45 cm	15.24 ml	VKCOUV045.15_ETO	VULKA-Toit Bande Recouvrement 0,45 x 15,24 ml
45 cm	0,50 ml	VKCOUV045.050_ETO	VULKA-Toit Pièce Recouvrement 0,45 x 0,50 ml (Disponible à la coupe)

## PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques	Méthode de test	Valeurs
Polymère de base	FTIR	EPDM
Couleur	Visuel	Noir
Résistance à la traction	ASTM D 412 (Die C)	900 psi max. / 1,724 MPa
Allongement	ASTM D 412	300%
Résistance à la déchirure	ASTM D 624	125lbs./in
Résistance à l'ozone	ASTM D 4419	Pas de fissure
Résistance au pelage	ASTM D 413	10 psi @ 21°C
Résistance au cisaillement	ASTM D 816	20 psi @ 21°C
Température de fragilité	ASTM D 2137	-46°C

Les informations ci-dessus sont publiées à titre informatif uniquement et ne peuvent pas être interprétées comme des spécifications de fabrication.

# VULKA TOIT BANDE DE RECOUVREMENT

## STOCKAGE ET PÉREMPTION

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine intact à une température entre 4°C - 43°C. Sa durée de conservation est de 24 mois dans les conditions de stockage recommandées.

## PRÉCAUTION DE SÉCURITÉ

Avant utilisation, lire la fiche technique du produit et la Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour toutes les précautions à prendre en matière de santé et de sécurité.

## RESTRICTION

Ne convient pas à l'étanchéité des membranes PVC.

Ne pas utiliser pour effectuer des détails. Le talc, la poussière, l'huile, le givre, la neige et l'humidité nuisent à la bonne adhérence.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Toute surface à traiter doit être sèche, propre et exempte de poussière. Elle doit être dépourvue d'impuretés, de débris, d'huile, de revêtements non collés, de membranes endommagées et de tout autre contaminant pouvant affecter la solidité ou la planéité de la surface. Nettoyer éventuellement la surface, avant l'application du primaire VULKA Toit Primaire/Colle, avec COLKA Toit Nettoyant Spray 500 ml.

## MISE EN OEUVRE

- Nettoyer la surface sur laquelle la bande de recouvrement sera placé.
- Appliquer VULKA Toit Primaire à l'aide de la poignée et du tampon d'application. REMARQUE : Attention au risque de condensation en surface du primaire par temps froid et/ou humide.
- Attendre que le primaire soit sec au toucher, pas de transfert de matériaux, généralement 15 mn. Le temps de séchage dépend de la température ambiante et de l'humidité.
- Dès que le primaire est sec, apposer sans tarder VULKA Toit Bande de Recouvrement
- Positionner VULKA Toit Bande de Recouvrement sur la zone préparée et retirer le film protecteur à un angle de 45 degrés tout en pressant la bande de recouvrement à la main.
- Maroufler la bande de recouvrement à l'aide de la marouflette silicone Outika de 5,08 cm.
- Sceller les bords de la finition du pontage à l'aide de MASTIKA Toit Confirmation.