

# VULKA TOIT BANDE et PIÈCE DE DÉTAIL 3D

## DESCRIPTION

La Bande ou Pièce de Détail 3D est constituée d'une bande d'EPDM non vulcanisée, laminée sur une bande autoadhésive à base d'EPDM et sensible à la pression.

VULKA Toit Détail 3D est extrêmement flexible et s'adapte en conséquence à toutes les surfaces et formes irrégulières.

## APPLICATION

VULKA Toit Bande de Détail 3D est idéale pour réaliser la finition des traversées de toiture et d'autres détails tels que :

- Les recouvrements en T et traitement des points de capillarité
- Les évacuations d'eau proches d'un détail de toiture
- L'étanchéité en général
- Les résurgences circulaires
- Les détails en 3 dimensions

## CARACTÉRISTIQUES

- Résistant aux UV, à des températures élevées et à l'humidité
- Mise en œuvre sans flamme ni colle liquide
- Imperméable

## AVANTAGES

- Excellente adhésion
- Mise en œuvre rapide
- Longue durée de vie
- Sécurité améliorée
- Gain de temps et de travail
- Convient à l'étanchéité de toitures ou des applications d'étanchéité

## CONDITIONNEMENT

Largeur	Longueur	Réf	Désignation
127 mm	30,48 ml	ETO-VKBD012305	VULKA-Toit Bande de détail 3D 0.12x30.5ml
229 mm	15,24 ml	ETO-VKBD0221524	VULKA-Toit Bande de détail 3D 0.22x15.24ml
305 mm	15,24 ml	ETO-VKBD0301524	VULKA-Toit Bande de détail 3D 0.30x15.24ml
450 mm	15,24 ml	ETO-VKBD0451525	VULKA-Toit Bande de détail 3D 0.45x15.24ml
450 mm	500 mm	ETO-VKPD045050	VULKA-Toit Pièce de détail 3D 0.45x0.50ml
152 mm	30,48 ml	ETO-VKPD020020	VULKA-Toit Pièce de détail 3D 20cmx20cm

# VULKA TOIT BANDE et PIÈCE DE DÉTAIL 3D

## PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques	Méthode de test	Valeurs
Polymère de base	FTIR	EPDM
Couleur	Visuel	Noir
Résistance à la traction (non vulcanisé)	ASTM D 412 (Die C)	250 psi max. / 1,724 MPa
Allongement (non vulcanisé)	ASTM D 412 (Die C)	600%
Résistance à l'ozone	ASTM D 4419	Pas de fissuration
Résistance au pelage	ASTM D 413	10 pli @ 21°C
Résistance au cisaillement	ASTM D 816	20 psi @ 21°C
Température de fragilité	ASTM D 2137	-45°C

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

## STOCKAGE ET PÉREMPTION

Stocker dans l'emballage d'origine fermé, à une température de 4°C à 32°C.

Péremption : 12 mois à partir de la date de production, si entreposé conformément aux instructions.

## PRÉCAUTION DE SÉCURITÉ

Avant la mise en œuvre de ce produit ou de tout autre produit, consulter l'étiquette du produit ainsi que les précautions de santé de sécurité de la Fiche de données de sécurité (FDS).

## RESTRICTION

Ne pas utiliser sur des membranes en PVC.

Ne pas utiliser dans les zones à forte fréquentation.

Le talc, la poussière, l'huile, le givre, la neige et l'humidité nuisent à la bonne adhérence.

La surface doit être propre et sèche pour une mise en œuvre correcte de ce produit.

## 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.

## NETTOYAGE

Utiliser des essences minérales. Respecter les précautions de sécurité et les instructions d'usage du fabricant en cas d'utilisation de solvants.

## MISE EN ŒUVRE

Le primaire VULKA Toit Primaire/Colle est appliqué sur la membrane ELASTIKA avant positionnement des bandes, pièces et patch VULKA Toit. Se référer aux spécifications de mise en œuvre des cahiers des charges d'ELASTIKA.