

# CONTEGA PV

Ruban de raccord d'enduit frein-vapeur avec non-tissé d'armature intégré



## Caractéristiques techniques:

Propriété	Valeur
Support	non-lissé en PET avec membrane fonctionnelle et armature d'enduit
Valeur $s_d$	2,3 m
Résistance à la température	à long terme de -40 °C à +90 °C
Température de mise en œuvre	à partir de -10 °C
Couleur	bleu clair / bleu foncé
Stockage	dans un endroit frais et sec

## Domaine d'utilisation :

CONTEGA PV garantit des raccords précis entre les membranes ou panneaux en matériau dérivé du bois et les éléments de construction à enduire (maçonnerie ou béton). Les collages sont conformes aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7.

## Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	UE/palette
10124	4026639016058	15 m	20 cm	4	30

## Supports :

Avant le collage, il convient de nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou de les essuyer à l'aide d'un chiffon. Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima (frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air) ainsi que les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air. Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB et contreplaqués).

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage.

## Particularités :

- ✓ L'armature d'enduit augmente la stabilité du support d'enduit adjacent
- ✓ Non-tissé en PET intégrable à l'enduit
- ✓ Pas besoin d'armature d'enduit supplémentaire
- ✓ Frein-vapeur et étanche à l'air