



Caractéristiques techniques:

Propriété	Valeur
Support	non-tissé en PET avec film fonctionnel et armature d'enduit
Valeur s_d	2,3 m
Résistance à la température	à long terme entre -40°C et +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:

La bande CONTEGA PV est destinée à la réalisation de raccords précis des membranes ou des panneaux dérivés du bois aux éléments de construction à enduire (maçonnerie ou béton) et concerne donc des travaux englobant plusieurs lots d'un projet de construction. Les collages sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et ÖNorm B8110-2.

Conditionnement:

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

Supports:

Avant le collage, nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou 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 tous les lés pro clima intérieurs et extérieurs (frein-vapeurs et bandes d'étanchéité à l'air) ainsi que sur les films PE, PA, PP et aluminium destinés à la réalisation de l'étanchéité à l'air. Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières plastiques rigides et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB et panneaux de contreplaqué).

Les meilleurs résultats pour la sécurité de la construction s'obtiennent sur des supports de haute qualité. A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support. Le cas échéant, procéder à des tests de collage.

Particularités:

- ✓ Armature d'enduit qui augmente la solidité du support d'enduit adjacent
- ✓ Non-tissé en PET intégrable à l'enduit
- ✓ Pas besoin d'armature d'enduit supplémentaire
- ✓ Effet frein-vapeur et étanche à l'air

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en œuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.