



## Caractéristiques techniques

Tissu		
Support	non-tissé en PET, avec membrane fonctionnelle et armature d'enduit	
Colle	colle acrylate spéciale	
Papier transfert	film PE siliconé	

  

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair / bleu foncé
Epaisseur		1,3 mm
Valeur sd	NF EN 1931	2,3 m
Température de mise en œuvre		à partir de -10 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +90 °C
Stockage		dans un endroit frais et sec

## Domaine d'utilisation

Le ruban CONTEGA PV est destiné 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 OENORM B 8110-2.

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
10124	4026639016058	15 m	20 cm	1 kg	4	120

## Avantages

- ✓ Non-tissé en PET, facilement intégrable à l'enduit, pas besoin d'autre armature d'enduit
- ✓ Interface nette entre les lots d'enduit et d'étanchéité à l'air
- ✓ Assemblage durablement fiable et étanche à l'air, conforme aux normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2
- ✓ L'armature augmente la solidité du support d'enduit adjacent.
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité

## Supports

Avant le collage, nettoyer le support à l'aide d'un balai, avec de l'air comprimé ou essuyer-le à l'aide d'un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur des supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (comme de la graisse ou du silicone). Enlever les anciennes couches de peinture, etc. qui s'écaillent. Les supports doivent être suffisamment solides et secs.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures pro clima et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium).

Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et/ou verni, les matières synthétiques rigides, les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués).

Le non-tissé en PET double couche peut être intégré à la couche d'enduit intermédiaire, pour tous les supports enduisables, comme les briques, les briques silico-calcaires, le béton cellulaire, la pierre ponce, le béton, etc.. Pour le collage de raccords sur la maçonnerie, le béton ou des supports rugueux, utiliser ORCON F ou ORCON CLASSIC.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Pour les supports non-solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER RP.

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

**MOLL**  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: info@proclima.de



## Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à une contrainte de traction.

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent au support. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les collages étanches à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis et ininterrompue du ruban de raccord.

Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante ; installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

Si le raccord étanche à l'air se fait seulement après application d'un enduit, il y a un risque que l'humidité pénètre dans l'isolation thermique ou que le déroulement du chantier soit perturbé.

CONTEGA PV désamorce ce problème.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

