



Caractéristiques techniques

Tissu		
Support	membrane spéciale double couche en non-tissé PP et film fonctionnel TEEE	
Colle	colle acrylate spéciale	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		gris foncé
Valeur sd	NF EN ISO 12572	0.05 m
Exposition aux intempéries		3 mois
Colonne d'eau	NF EN ISO 811	> 2 500 mm
Étanchéité à la pluie battante	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	jusque 600 Pa, sur tout le pourtour
enduisible		oui
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

Application

Destiné à la réalisation d'un raccord extérieur étanche au vent et résistant à la pluie des menuiseries, avec trois bandes collantes.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
11946	4026639119469	30 m	85 mm	0,85 kg	8	240
11947	4026639119476	30 m	120 mm	1 kg	8	240

Avantages

- ✓ Mise en œuvre simple: particulièrement fin pour un pliage facile dans les coins
- ✓ Utilisation prouvée de façon indépendante : a réussi le test selon MO-01/1 à l'ift Rosenheim (DE)
- ✓ Calfeutrement sûr en combinaison avec CONTEGA SL côté intérieur
- ✓ Face en non-tissé enduisible : interface nette entre la menuiserie/l'étanchéité au vent et l'enduit
- ✓ Utilisation flexible: trois zones de collage pour la construction en ossature bois, maçonnée ou en béton

Supports

Avant le collage, nettoyez les supports.

Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone).

La largeur à enduire du ruban ne devrait pas, de façon générale, dépasser 60 mm et 50 % de la surface de l'embrasure. Des recommandations détaillées doivent être disponibles auprès du fabricant de l'enduit.

Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes extérieures pro clima et sur d'autres écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP et PET). Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués).

Pour le collage de raccords sur la maçonnerie, le béton ou des supports rugueux, utiliser ORCON F.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la paroi 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.

Si les supports ne sont pas assez solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER.

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
eMail: info@proclima.de



