



## Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur
Support	non-tissé spécial en PP
Papier transfert	papier siliconé
Résistance à la température	à long terme de -40 °C à +90 °C
Température de mise en œuvre	à partir de -10 °C
Couleur	noir
Exposition aux intempéries	3 mois
Stockage	dans un endroit frais et sec

## Domaine d'utilisation :

### Extérieur :

Réalisation de l'étanchéité au vent de bandes de coffrage mural, même derrière le bardage à claire-voie, à l'aide de pro clima SOLITEX WA, ainsi que d'écrans de sous-toiture. Collages étanches au vent de panneaux de sous-toiture en matériau dérivé du bois. Collage étanche à l'air de frein-vapeurs de toiture et de rénovation ainsi que de bandes d'étanchéité à l'air.

### Intérieur :

Collage étanche à l'air de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air ainsi que de panneaux dérivés du bois étanches à l'air.

Tous les collages à l'intérieur et l'extérieur peuvent se faire aussi bien entre eux que sur les éléments de construction adjacents, non minéraux et lisses (p. ex. passages de conduits, fenêtres de toit).

## Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	UE/palette
11948	4026639119483	30 m	6 cm	10	48
11949	4026639119490	30 m	6 cm	20	UE pro *

\* UE pro non disponible en quantité fractionnée !

## 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 toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima (frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air, pare-poussières, écrans de sous-toiture et bandes de coffrage mural) ainsi que les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air. Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués et MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois rigides).

Le collage de panneaux de sous-toiture en fibres de bois rigides nécessite le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER RP.

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 :

- ✓ Pour la réalisation de collages et raccords invisibles derrière le bardage à claire-voie
- ✓ Grande souplesse
- ✓ Résistance à l'eau
- ✓ Exposition aux intempéries pendant 3 mois
- ✓ Grande thermostabilité

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.