



Caractéristiques techniques

Tissu	
Colle	colle acrylate
Papier transfert	film PE siliconé
Armature	matière synthétique

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		transparent
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

Extérieur : Collage, à l'abri de l'humidité, des chevauchements d'écrans de sous-toiture, d'écrans pare-pluie ainsi que de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air pour l'isolation sur toiture, sur des supports rigides. Les collages étanches à l'air sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.

Intérieur : Fixation de frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air sur profilés métalliques, exemple: raccords aux fenêtres aluminium.

Conditionnement

Article n°	Longueur	Largeur	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
10123	20 m	2,5 cm	rouleaux	30	0,18 kg
10686	80 m	2,5 cm	cartons	1	6,6 kg

Avantages

- ✓ Collages durablement étanches à l'intérieur et à l'extérieur
- ✓ Assemblages fiables de membranes dans la zone de chevauchement
- ✓ Collages étanches à l'air selon les normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.
- ✓ Mise en œuvre particulièrement facile grâce au dérouleur manuel DUPLEX (pour rouleaux de 20 m, cf. accessoires) Dérouler, appliquer et couper en un seul geste
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité

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 enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes pro clima intérieures et extérieures, et sur d'autre frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur les écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP).

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 (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués).

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

Vérifier la solidité et l'adhérence des supports. Sur les supports fragiles, appliquer éventuellement une sous-couche TESCON PRIMER RP.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; le cas échéant, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à de la traction.

Après le collage de frein-vapeurs, le poids de l'isolant doit être repris par le lattage. Consolider éventuellement aussi les endroits collés par des lattes supplémentaires.

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent au support. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches au vent, à l'air ou résistant à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades.

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

