

TESCON VANA patch

Patch adhésif - (anciennement UNI TAPE patch)



Caractéristiques techniques

		Tissu
Support		non-tissé spécial en PP
Colle		colle SOLID imperméable
Papier transfert		papier siliconé

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu foncé
Exposition aux intempéries		6 mois
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

Patch adhésif pour le collage facile, rapide et durablement étanche d'ouvertures d'insufflation.
Les collages sont conformes aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.

Conditionnement

Article n°	Longueur	Largeur	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
10595	18 cm	18 cm	rouleaux	1	1,8 kg
10795	18 cm	18 cm	cartons	1	0,52 kg

Avantages

- ✓ Patch adhésif préconfectionné pour l'intérieur et l'extérieur, résistant aux intempéries pendant six mois
- ✓ Prêt à l'emploi ; le papier transfert dépasse du patch et s'enlève donc facilement.
- ✓ Support souple en non-tissé
- ✓ Collages étanches à l'air selon les normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2
- ✓ Colle résistante à l'eau
- ✓ 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 intérieures et extérieures pro clima (frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air, films pare-poussière, écrans de sous-toiture et pare-pluie) 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 (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois). Lors du collage sur des panneaux en fibres de bois, il faut appliquer au préalable 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 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 une contrainte de traction.

Bien frotter 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.

