



Caractéristiques techniques

| | | Tissu |
|--|------------------|----------------------------|
| Non-tissé de protection et de couverture | | polypropylène |
| Membrane | | copolymère de polyéthylène |
| Propriété | Réglementation | Valeur |
| Couleur | | vert |
| Grammage | NBN EN 1849-2 | 140 ±5 g/m ² |
| Epaisseur | NBN EN 1849-2 | 0,45 ±0,05 mm |
| Coeff. de résistance diffusion vapeur μ | NBN EN 1931 | 16 700 |
| Valeur sd | NBN EN 1931 | 7,50 ±0,25 m |
| Valeur sd hygrovariable | NBN EN ISO 12572 | 0,25 - >10 m |
| Réaction au feu | NBN EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Exposition aux intempéries | | 2 mois |
| Colonne d'eau | NBN EN 20811 | > 2 500 mm |
| Étanchéité à l'eau | | W1 |
| Force de traction max. longit./transv. | | 250 N/5 cm / 170 N/5 cm |
| Allongement en traction longit./transv. | | 60 % / 60 % |
| Résistance à la déchirure longit./transv. | | 120 N / 120 N |
| Durabilité après vieillissement artificiel | | prouvée |
| Résistance à la température | | de -40 °C à +80 °C |
| Coefficient thermique | | 0,17 W/mK |
| Marquage CE | | NBN EN 13984 existe |

Domaine d'utilisation

Bandes d'INTESANA destinées à recouvrir des joints par collage, comme les raccords entre dalle béton et panneaux dérivés du bois par exemple, ou à réparer des fuites dans les toits, versants, murs, plafonds et sols.

Convient aussi aux éléments de construction soumis à une humidité de courte durée.

Conditionnement

| Article n° | Code GTIN | Longueur | Largeur | Gefaltet | Contenu | Poids | Unité d'emballage |
|------------|---------------|----------|---------|----------|-------------------|-------|-------------------|
| 10103 | 4026639011213 | 100 m | 0,21 m | | 21 m ² | 3 kg | cartons |

Avantages

- ✓ Bandes frein-vapeurs et d'étanchéité à l'air préconfectionnées pour une mise en œuvre rapide
- ✓ Destinées à des raccords étanches à l'air conformes aux normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.
- ✓ Membrane en copolymère de polyéthylène et non-tissés de protection en polypropylène particulièrement résistants
- ✓ Résistance hygrovariable à la diffusion

Supports

Avant le collage, nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou les essuyer à l'aide d'un chiffon. Les surfaces minérales (p. ex. les enduits ou le béton) peuvent être légèrement humides. 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). Ils doivent être suffisamment solides – si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

Une adhérence durable avec l'adhésive TESCON VANA ou TESCON No.1. s'obtient sur toutes les membranes intérieures pro clima PE-, PA-, PP- et aluminium le bois raboté et /ou verni, les matières synthétiques rigides, les métaux inoxydables (par exemple conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués).

Pour le collage de raccords sur des supports rugueux (par exemple du bois brut) ou des surfaces minérales (les enduits ou le béton ...) utiliser ORCON F ou ORCON CLASSIC ou ORCON LINE.

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

Conditions générales

La membrane DA-S devrait être posée avec la face imprimée tournée vers la personne qui la met en œuvre. Les collages ne peuvent pas être soumis à de la traction. Le collage doit être correctement marouflé. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les collages étanches à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs.

Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant (durant la phase de construction par exemple) par une aération systématique et constante.

Les courants d'air occasionnels ne suffisent pas à évacuer rapidement du bâtiment les grandes quantités d'humidité dues aux travaux de construction ; installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

