



Caractéristiques techniques

		Tissu
Non-tissé de protection et de couverture		polypropylène
Membrane		copolymère de polyéthylène
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		vert
Grammage	NF EN 1849-2	150 ±5 g/m ²
Epaisseur	NF EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	NF EN 1931	16 700
Valeur sd	NF EN 1931	7,50 ±0,25 m
Valeur sd hydrovariable	NF EN ISO 12572	0,25 - >25 m
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Euroclasse E
Exposition aux intempéries		2 mois
Colonne d'eau	NF EN 20811	> 2 500 mm
Étanchéité à l'eau	NF EN 1928	W1
Force de traction max. longit./transv.	NF EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NF EN 12311-2	60 % / 60 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	NF EN 12310-1	120 N / 120 N
Durabilité après vieillissement artificiel	NF EN 1296 / NF EN 1931	réussi
Résistance à la température		de -40 °C à +80 °C
Coefficient thermique		0,17 W/(m·K)
Etanchéité à l'air	NF EN 12114	effectué
Marquage CE	NF EN 13984	existe

Domaine d'utilisation

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

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

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids	UE	Récipient
10103	4026639011213	100 m	0,21 m	21 m ²	3 kg	2	56

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 hydrovariable à la diffusion
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité

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



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 MULTIBOND.

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.



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

