



Caractéristiques techniques

| | Matière | |
|--|--------------------------------|--|
| Non-tissé de protection et de couverture | polypropylène | |
| Film fonctionnel | polypropylène | |
| Zones autocollantes | colle SOLID résistante à l'eau | |

| Propriété | Réglementation | Valeur |
|--|---------------------------|--------------------------------|
| Couleur | | vert |
| Grammage | NBN EN 1849-2 | 130 g/m ² |
| Épaisseur | NBN EN 1849-2 | 0,45 mm |
| Coeff. de résistance diffusion vapeur μ | NBN EN 1931 | 5 000 |
| Valeur μ d | NBN EN 1931 | 2,30 m |
| Réaction au feu | NBN EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Exposition aux intempéries et rayons UV | | 3 mois |
| Étanchéité des jonctions avec les raccords connect ou par collage de TESCON VANA | NBN EN 13859-1 | W1 |
| Garantie matériel, déposée | ZVDH | oui |
| Étanchéité à l'eau | NBN EN 1928 | W1 |
| Colonne d'eau | NBN EN ISO 811 | > 2 500 mm |
| Étanchéité à l'air | NBN EN 12114 | effectué |
| Force de traction max. longit./transv. | NBN EN 12311-2 | 230 N/5 cm / 200 N/5 cm |
| Allongement en traction longit./transv. | NBN EN 12311-2 | 90 % / 90 % |
| Résistance à la déchirure longit./transv. | NBN EN 12310-1 | 120 N / 115 N |
| Durabilité après vieillissement artificiel | NBN EN 1296 / NBN EN 1931 | réussi |
| Résistance à la température | EN 1109, EN 1296, EN 1297 | stable entre -40 °C et +100 °C |
| Conductivité thermique | | 0,04 W/(m·K) |
| Marquage CE | NBN EN 13984 | existant |

Application

À utiliser comme frein-vapeur et membrane d'étanchéité à l'air exposable aux intempéries, posé sur le voligeage sous l'isolation sur chevrons, avec tout type d'isolant fibreux pour des parois ouvertes à la diffusion (écran de sous-toiture perméable, p. ex. SOLITEX MENTO 3000).

Conditionnement

| Art. n° | Code GTIN | Long. | Larg. | Contenu | Poids | UE | Récipient |
|---------|---------------|-------|-------|-------------------|-------|----|-----------|
| 10099 | 4026639011336 | 50 m | 1,5 m | 75 m ² | 10 kg | 1 | 20 |

Avantages

- ✓ Protège l'ouvrage contre les intempéries durant la phase des travaux, à partir d'une pente de 10°
- ✓ Déperlant, résistant à l'eau et praticable
- ✓ Fonction combinée de frein-vapeur et d'étanchéité à l'air
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000
- ✓ Collage rapide et fiable grâce aux zones autocollantes connect intégrées dans le sens longitudinal des membranes

Conditions générales

La membrane pro clima DA connect devrait être posée avec la face imprimée tournée vers la personne qui la met en oeuvre. La membrane est à mettre en oeuvre tendu et parallèlement à l'égoût.

Le poids de l'isolant doit être soutenu par le voligeage.

Les collages étanches à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des freins-vapeur. Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant (par exemple durant la phase de construction) par une ventilation 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.

Fiche technique DA connect

Pour éviter la formation de condensation, la mise en oeuvre de l'isolation thermique devrait se faire immédiatement après le collage étanche à l'air de la bande DA. Cela s'applique tout particulièrement aux travaux en hiver.

Fixation

- Le chevauchement des lés doit être de 10 cm minimum.
- La membrane est à agrafé avec des agrafes de 10 mm de large et 8 mm de long minimum. La fixation doit se faire uniquement dans la zone de chevauchement pour être protégée. L'entraxe des agrafes doit être de 10 à 15 cm maximum.

Absence de nocivité certifiée selon



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 oeuvre 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 oeuvre 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
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL

bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de