



Caractéristiques techniques

| | | Tissu |
|---|-------------------------|--------------------------------|
| Non-tissé de protection et de couverture | | polypropylène |
| Film fonctionnel | | polypropylène |
| Propriété | Réglementation | Valeur |
| Couleur | | vert |
| Grammage | NF EN 1849-2 | 130 g/m ² |
| Épaisseur | NF EN 1849-2 | 0.45 mm |
| Coeff. de résistance diffusion vapeur μ | NF EN 1931 | 5 000 |
| Valeur sd | NF EN 1931 | 2.30 m |
| Réaction au feu | NF EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Exposition aux intempéries | | 3 mois |
| Colonne d'eau | NF EN ISO 811 | > 2 500 mm |
| Étanchéité à l'eau | NF EN 1928 | W1 |
| Étanchéité à l'air | NF EN 12114 | effectué |
| Force de traction max. longit./transv. | NF EN 12311-2 | 230 N/5 cm / 200 N/5 cm |
| Allongement en traction longit./transv. | NF EN 12311-2 | 90 % / 90 % |
| Résistance à la déchirure longit./transv. | NF EN 12310-1 | 120 N / 115 N |
| Durabilité après vieillissement artificiel | NF EN 1296 / NF EN 1931 | réussi |
| Résistance à la température | | stable entre -40 °C et +100 °C |
| Conductivité thermique | | 2.3 W/(m·K) |
| Garantie matériel, déposée | ZVDH | oui |
| Marquage CE | NF 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.

Conditionnement

| Art. n° | Code GTIN | Long. | Larg. | Contenu | Poids | UE | Récipient |
|----------|---------------|-------|-------|--------------------|-------|----|-----------|
| 10098 | 4026639011947 | 50 m | 1,5 m | 75 m ² | 10 kg | 1 | 20 |
| 1AR01687 | 4026639216878 | 50 m | 3 m | 150 m ² | 20 kg | 1 | 20 |

Avantages

- ✓ Protège la construction contre les intempéries durant la phase des travaux
- ✓ Hydrofuge et résistant à l'eau, praticable
- ✓ Fonction combinée de frein-vapeur et d'étanchéité à l'air
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

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



Conditions générales

La membrane pro clima DA 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 frein-vapeurs. 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.

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.



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 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

