

SOLITEX FRONTA QUATTRO FB

Ecran pare-pluie de façade difficilement inflammable, derrière bardages à claire-voie avec des jours jusqu'à 30 mm



Caractéristiques techniques

| | | Tissu |
|---|-------------------------|--|
| Non-tissé de protection et de couverture | | microfibres en polypropylène |
| Film fonctionnel | | monolithique |
| Propriété | Réglementation | Valeur |
| Couleur | | noir |
| Grammage | NF EN 1849-2 | 145 g/m ² |
| Epaisseur | NF EN 1849-2 | 0.50 mm |
| Coeff. de résistance diffusion vapeur μ | NF EN ISO 12572 | 160 |
| Valeur sd | NF EN ISO 12572 | 0.08 m |
| Réaction au feu | NF EN 13501-1 | B - s1, d0 |
| Exposition aux intempéries | | 2 mois |
| Colonne d'eau | NF EN ISO 811 | 10 000 mm |
| Étanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie* | NF EN 13859-2 | W1 / W1 |
| Force de traction max. longit./transv. | NF EN 13859-2 (A) | 260 N/5 cm / 225 N/5 cm |
| Force de traction max. longit./transv. vieillie* | NF EN 13859-2 (A) | 260 N/5 cm / 220 N/5 cm |
| Allongement en traction longit./transv. | NF EN 13859-2 (A) | 60 % / 80 % |
| Allongement en traction longit./transv. vieillie* | NF EN 13859-2 (A) | 30 % / 40 % |
| Résistance à la déchirure longit./transv. | NF EN 13859-2 (B) | 190 N / 220 N |
| *) Durabilité après vieillissement artificiel | NF EN 1297 / NF EN 1296 | réussi (spécifique aux façades ajourées) |
| Comportement au pliage à froid | NF EN 1109 | -40 °C |
| Résistance à la température | | stable entre -40 °C et +80 °C |
| Conductivité thermique | | 2.3 W/(m.K) |
| Marquage CE | NF EN 13859-2 | existant |

Application

À utiliser derrière un bardage ventilé continu ou à claire-voie (interstices jusque 30 mm, lame de bardage au moins trois fois plus large que l'interstice) comme écran pare-pluie de façade. Pose sur voliges, panneaux dérivés du bois et tous types d'isolants thermiques en panneaux ou rouleaux.

Conditionnement

| Art. n° | Code GTIN | Long. | Larg. | Contenu | Poids | UE | Récipient |
|----------|---------------|-------|-------|--------------------|-------|----|-----------|
| 1AR02724 | 4026639227249 | 50 m | 1,5 m | 75 m ² | 12 kg | 1 | 20 |
| 1AR02726 | 4026639227263 | 50 m | 3 m | 150 m ² | 24 kg | 1 | 20 |

Avantages

- ✓ Sécurité accrue : difficilement inflammable ; classe de réaction au feu B-s1, d0
- ✓ Permet la réalisation de parois sûres : haute perméabilité à la vapeur d'eau et étanchéité maximale à la pluie battante
- ✓ N'est pas visible derrière un bardage à claire-voie: non-tissé noir avec impression dans la zone de chevauchement
- ✓ Résistance au vieillissement et thermostabilité maximales, grâce à la membrane monolithique
- ✓ Exposition aux intempéries possible pendant deux mois

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

Les membranes SOLITEX FRONTA QUATTRO FB doivent être posées avec la face imprimée tournée vers l'extérieur. L'écran est à mettre en oeuvre tendu, sans ventre (souplesse) et parallèlement à l'égoût.

Pour l'utilisation derrière des bardages à claire-voie, l'interstice sera de maximum 30 mm. Le bardage sera au moins fois plus large que l'interstice. La lame d'air entre le bardage à claire-voie et la membrane sera d'au moins 20 mm.

La fixation ne peut pas se faire dans des zones de convergence d'eau.

Prendre des mesures supplémentaires durant la phase de construction (par exemple le bâchage), si le bâtiment est habité ou nécessite une protection particulière. Il faut également envisager le bâchage lors d'interruptions des travaux relativement longues.



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

