



Caractéristiques techniques

		Matière
Non-tissé de protection et de couverture		microfibres en polypropylène
Film fonctionnel		TEEE, monolithique
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu clair
Grammage	NBN EN 1849-2	145 g/m ²
Épaisseur	NBN EN 1849-2	0,50 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	NBN EN ISO 12572	160
Valeur μ_d	NBN EN ISO 12572	0,06 m
Valeur μ_d hygrovariable	NBN EN ISO 12572	0,01 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
Ecran de sous-toiture		ZVDH-Produktdatenblatt USB / UDB 2024
Couverture provisoire ; peut servir de ...		ZVDH oui
Colonne d'eau		NBN EN ISO 811 > 2 500 mm
Étanchéité à l'eau non-vieille/vieille*		NBN EN 13859-1 W1 / W1
Force de traction max. longit./transv.		NBN EN 13859-1 (A) 270 N/5 cm / 220 N/5 cm
Force de traction max. longit./transv. vieillie*		NBN EN 13859-1 (A) 265 N/5 cm / 175 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.		NBN EN 13859-1 (A) 60 % / 75 %
Allongement en traction longit./transv. vieillie*		NBN EN 13859-1 (A) 50 % / 70 %
Résistance à la déchirure longit./transv.		NBN EN 13859-1 (B) 160 N / 190 N
*) Durabilité après vieillissement artificiel		NBN EN 1297 / NBN EN 1296 réussi
Comportement au pliage à froid		NBN EN 1109 -40 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +100 °C
Conductivité thermique		0,04 W/(m·K)
Marquage CE		NBN EN 13859-1 existant

Application

À utiliser comme écran de sous-toiture hautement perméable à la vapeur ; à dérouler sur voliges, panneaux de sous-toiture en fibres de bois ainsi que sur les isolants en rouleaux et panneaux.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids	UE	Récipient
10130	4026639010520	50 m	1,5 m	75 m ²	12 kg	1	20

Avantages

- ✓ Parois sèches grâce au film TEEE non-poreux avec une valeur μ_d hygrovariable descendant jusqu'à moins de 0,01 m
- ✓ Résistance au vieillissement et thermostabilité maximales, grâce au film TEEE
- ✓ Exposition aux intempéries possible pendant jusqu'à trois mois
- ✓ Sûr pendant la phase de chantier : convient comme couverture provisoire

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

MOLL

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



Conditions générales

Les écrans SOLITEX UD devraient être posés avec la face imprimée tournée vers la personne qui les met en œuvre. L'écran de sous-toiture est à mettre en œuvre tendu, sans ventre (souplesse) et parallèlement à l'égoût. L'écran peut être posé sur un support continu plan ou en cas de pose tendue, limiter l'entraxe entre les chevrons à 100 cm.

La fixation ne peut pas se faire dans des zones de convergence d'eau (dans les noues par exemple).

Dans les combles perdus et non isolés, prévoir une ventilation par le faîtage. Pour cela, arrêter l'écran SOLITEX 5 cm avant le faîtage. Doter en outre les combles non aménagés d'installations d'aération continue. Dans ce cas, protéger les écrans d'une exposition durable aux UV (par exemple en occultant les fenêtres).

Pour protéger la construction durant la phase des travaux conformément aux règles de la ZVDH (Fédération allemande des artisans-couvreur), les écrans de sous-toiture SOLITEX UD peuvent servir de couverture provisoire pendant trois mois. Dans ce cas, la pente du toit doit atteindre au moins 14°.

Il faut alors utiliser les éléments constitutifs du système : le taquet d'étanchéité TESCON NAIDECK, la colle de raccord ORCON F ainsi que le ruban adhésif TESCON VANA pour le collage des chevauchements et des raccords. La variante connect dispose de deux zones autocollantes intégrées qui garantissent la fiabilité de l'étanchéité au vent. Pour la pose et le collage, respecter les règles de la Fédération allemande des artisans-couvreur.

Selon les règles de l'art des artisans-couvreur, dans le cas d'une couverture de tuiles en terre cuite ou en béton, ils conviennent comme écrans de sous-toiture avec simple chevauchement, en guise de protection supplémentaire contre la pluie. Lors de l'utilisation comme écrans de sous-toiture avec simple chevauchement sur un bardage en bois, les écrans SOLITEX UD conviennent aussi en cas d'exigences accrues, en guise de protection supplémentaire contre la pluie.



CE
07
EN 13859-1

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

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

