

SOLITEX WELDANO 3000

Ecran de sous-toiture soudable ouvert à la diffusion



Caractéristiques techniques

| | | Matière |
|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Film fonctionnel sur les deux faces | | TPU, monolithique |
| Support en non-tissé | | polyester |
| Propriété | Réglementation | Valeur |
| Couleur | | bleu |
| Grammage | NBN EN 1849-2 | 350 g/m ² |
| Grammage des couches fonctionnelles | NBN EN 1849-2 | 220 g/m ² |
| Epaisseur | NBN EN 1849-2 | 0,8 mm |
| Coeff. de résistance diffusion vapeur μ | NBN EN ISO 12572 | 225 |
| Valeur μ d | NBN EN ISO 12572 | 0,18 m |
| Réaction au feu | NBN EN 13501 | Euroclasse E |
| Exposition aux intempéries et rayons UV | | 6 mois (FR : 4 mois) |
| Etanchéité à la pluie battante | TU Berlin, GHS | réussi |
| Résistance à la grêle | NBN EN 13583 | réussi |
| Résistance à la grêle | VKF / AEAI | classe RG 5 |
| Ecran de sous-toiture (Allemagne) | ZVDH-Produktdatenblatt 2024 | UDB-eA |
| Couverture provisoire ; peut servir de ... | ZVDH | oui |
| Colonne d'eau | NBN EN ISO 811 | > 4 000 mm |
| Etanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie* | NBN EN 13859-1 / EN 1928, GHS | W1 / W1+ |
| Force de traction max. longit./transv. | NBN EN 13859-1 (A) | 320 N/5 cm / 400 N/5 cm |
| Force de traction max. longit./transv. vieillie* | NBN EN 13859-1 (A) | 275 N/5 cm / 320 N/5 cm |
| Allongement en traction longit./transv. | NBN EN 13859-1 (A) | 50 % / 70 % |
| Allongement en traction longit./transv. vieillie* | NBN EN 13859-1 (A) | 50 % / 70 % |
| Résistance à la déchirure longit./transv. | NBN EN 13859-1 (B) | 200 N / 200 N |
| Durabilité après vieillissement artificiel | NBN EN 1297 / NBN EN 1296 | réussi |
| Comportement au pliage à froid | NBN EN 1109 | -20 °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 ouvert à la diffusion, permettant un soudage homogène, pour des toitures en climat de montagne ou des toitures faiblement inclinées à partir de 3°. Convient à la pose sur des supports résistants à la pression, comme une volige, des panneaux dérivés du bois ou de sous-toiture en fibres de bois.

Conditionnement

| Art. n° | Code GTIN | Long. | Larg. | Contenu | Poids | UE | Réceptif |
|----------|---------------|-------|-------|---------------------|---------|----|----------|
| 1AR03191 | 4026639231918 | 50 | 1,5 | 75 m ² | 29 kg | 1 | 20 |
| 1AR03194 | 4026639231949 | 25 m | 3 m | 75 m ² | 29 kg | 1 | 20 |
| 1AR03197 | 4026639231970 | 400 m | 3 m | 1200 m ² | 0,34 kg | 1 | 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



Avantages

- ✓ Etanchéité fiable de la jonction : soudage homogène
- ✓ Haute sécurité au travail : surface antidérapante et résistante à l'abrasion
- ✓ Protège la paroi d'une humidification : ouvert à la diffusion de vapeur d'eau et étanche à la pluie battante et à la grêle
- ✓ Facile à travailler: extrêmement robuste et résistant à la déchirure
- ✓ Maintient les parois au sec même pendant la phase de construction : résistance maximale à la pluie battante grâce au film monolithique

Supports

Convient à la pose sur un support résistant à la pression qui garantit une pression de fixation suffisante au début du soudage, par exemple un voligeage, des panneaux dérivés du bois et des panneaux denses de sous-toiture en fibres de bois.

Le support doit être sec, à l'abri du gel, propre et dépourvu d'arêtes vives ou d'éléments pointus. Les écrans doivent être dépourvus de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone).

Avant le soudage, nettoyez l'écran SOLITEX WELDANO 3000 avec un chiffon. Il est recommandé de vérifier de manière aléatoire la résistance des raccords soudés.

Conditions générales

SOLITEX WELDANO 3000 est à dérouler parallèlement à l'égoût. D'une manière générale, il faut garantir l'écoulement libre de l'eau. Éviter les joints en croix. Réaliser les joints éventuels par décalage du bord des écrans.

Pour la protection de la construction durant la phase de construction, les écrans de sous-toiture SOLITEX WELDANO 3000 peuvent être exposés aux intempéries pendant maximum 6 mois en Belgique (par exemple pour servir de couverture provisoire selon les prescriptions de la Fédération allemande des artisans-couvreur).

Dans ce cas, la pente du toit doit atteindre au moins 3°. A cet égard, il convient de respecter la réglementation et les dispositions nationales.

La fixation ne peut pas se faire dans la surface ni dans des zones de convergence d'eau (par exemple au niveau des noues). Nous recommandons l'utilisation de moyens de fixation résistants à la corrosion.

L'assemblage par soudage des bords des écrans se fait à l'aide du solvant de soudage WELDANO TURGA ou d'un appareil à air chaud. La zone de soudage doit être sèche, à l'abri du gel, dépoussiérée et dégraissée. En cas de salissures tenaces (par exemple de l'huile), humidifier légèrement un chiffon avec du solvant WELDANO TURGA et maroufler la surface pour éliminer les salissures. Les deux faces de l'écran peuvent être soudées et conviennent comme couche extérieure.

L'assemblage à l'aide solvant est possible à partir de 0 °C. Tenir compte des risques mentionnés sur le pot.

En cas d'utilisation d'appareils à air chaud, nous recommandons une température de mise en oeuvre d'environ 220 à 280 °C, selon la température ambiante et le vent. Vérifier le réglage en réalisant un essai de soudage sur un échantillon. Pour les cordons de soudure des surfaces, une buse d'une largeur de 40 mm s'est avérée efficace. Pour les raccords de détail, une buse de 20 mm est parfois plus pratique.

Conseil : après une durée d'exposition aux intempéries supérieure à 2 mois, la surface de membrane exposée est à poncer sur une faible épaisseur de 2-3 µm au papier de verre (granulométrie 150 - 250) pour obtenir une surface lisse et réactive. Le procédé de soudage peut ensuite être réalisé à l'air chaud ou avec le solvant WELDANO TURGA.

La manchette pour conduits WELDANO ROFLEX convient aux conduits d'un diamètre entre 90 et 125 mm, pour des pentes de 3° à 25°.

La variante WELDANO ROFLEX PLUS est adaptée pour des pentes jusque 50°.

Au lieu d'utiliser les préformés du système WELDANO ROFLEX, WELDANO INVEX et WELDANO INCAV, vous pouvez aussi découper ces éléments à dimension dans un bout d'écran SOLITEX WELDANO 3000.

Important : dans le cas d'une sous-toiture étanche à l'eau, les contre-lattes doivent être sèches et les deux arêtes hautes doivent être chanfreinées (≥ 3 mm). L'idéal est l'utilisation de bois de construction sec, abouté et contre-collé (type Duo ou KVH).

Autres conditions générales pour l'Allemagne :

En fonction du degré d'exigence de la mesure de protection supplémentaire, la réalisation de la sous-toiture sera étanche à la pluie ou à l'eau (selon les prescriptions de la Fédération allemande des artisans-couvreur).

Sous-toiture étanche à la pluie : les contre-lattes sont posées par-dessus l'écran de sous-toiture.

Sous-toiture étanche à l'eau : les contre-lattes sont intégrées à la couche d'étanchéité. Dans ce cas, l'écran de sous-toiture est amené par-dessus les contre-lattes ou la bande d'étanchéité SOLITEX WELDANO-S 3000 est posée par-dessus la contre-latte et soudée de part et d'autre avec l'écran de sous-toiture.

Dans le cas d'une sous-toiture étanche à la pluie, une ventilation par le faitage est admissible. Dans ce cas, arrêter l'écran de sous-toiture au maximum 30 mm avant le sommet du faitage.

Recouvrir l'ouverture de ventilation avec un bout d'écran le long de l'axe du faitage, au-dessus de la contre-latte.

Dans le cas d'une sous-toiture étanche à la pluie, une ventilation par le faitage n'est pas admissible.

Au niveau de la tôle d'égoût, le raccord de l'écran de sous-toiture SOLITEX WELDANO 3000 sera étanche au vent et à l'eau. Dans ce cas, la tôle d'égoût peut servir de larmier ou de bavette menant à la gouttière.

Pour protéger durablement l'écran de sous-toiture de l'ensoleillement direct, choisir la largeur de la tôle d'égoût en fonction de la pente du toit et de l'orientation de la paroi, ou posée la bande de raccord autocollante sur toute la surface SOLTEMPA sur le raccord au pied de versant.

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

Rheinthalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de





CE
21
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
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

