



Caractéristiques techniques

	Matière
Non-tissé	microfibres en polypropylène
Film fonctionnel	TEEE monolithique
Non-tissé	microfibres en polypropylène
Film fonctionnel	TEEE monolithique
Non-tissé	microfibres en polypropylène
Colle	colle acrylate spéciale
Papier transfert	film PE siliconé

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		noir
Grammage	SN EN 1849-2	390 g/m ²
Epaisseur	SN EN 1849-2	1,1 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	SN EN ISO 12572	185
Valeur sd	SN EN ISO 12572	0.2 m
Réaction au feu	SN EN 13501-1	Euroclasse E
Exposition aux intempéries		6 mois, résistance durable aux UV diffus au niveau du pied de versant
Colonne d'eau	SN EN ISO 811	10 000 mm
Etanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie*	SN EN 13859-1	W1 / W1
Force de traction max. longit./transv.	SN EN 13859-1 (A)	480 N/5 cm / 340 N/5 cm
Force de traction max. longit./transv. vieillie*	SN EN 13859-1 (A)	360 N/5 cm / 260 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	SN EN 13859-1 (A)	60 % / 70 %
Allongement en traction longit./transv. vieillie*	SN EN 13859-1 (A)	45 % / 50 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	SN EN 13859-1 (B)	300 N / 380 N
*) Durabilité après vieillissement artificiel par exposition aux UV pendant 10 000 h au lieu de 5 000 h	SN EN 1297 / SN EN 1296	réussi
Comportement au pliage à froid	SN EN 1109	-40 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +100 °C
Conductivité thermique		0,04 W/(m·K)
Marquage CE	SN EN 13859-1	existant

Application

Bande destinée au pied de versant, posée sur SOLITEX WELDANO pour réaliser le raccord ouvert du pied de versant avec la bavette. Permet l'écoulement des eaux de la sous-toiture dans la gouttière.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Séparation papier transfert	Poids	Unité d'emballage	Réceptif
1AR02259	4026639222596	30 m	0,28 m	30 250 mm	3,5 kg	1	60

Avantages

- ✓ Excellente durée de vie : test de vieillissement aux UV réussi pendant 10 000 h au lieu de 336 h
- ✓ Protection durable grâce à l'extrême résistance de la double membrane TEEE au vieillissement et à la chaleur
- ✓ Mise en œuvre facile et fiable grâce au film transfert séparé en deux bandes ; adhérence immédiate sur les supports solides
- ✓ Souplesse d'utilisation : utilisation également possible en façade
- ✓ Flexibilité maximale de la conception du chantier, grâce à l'exposition aux intempéries possible jusqu'à 6 mois durant la phase de construction

Supports

Avant le collage, nettoyez les supports.

Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et écrans extérieurs pro clima, et sur d'autres freins-vapeur, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur d'autres écrans de sous-toiture et écrans pare-pluie pour façades (comme en PP et PET).

Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (par exemple conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois).

Lors du collage sur des panneaux de sous-toiture en fibres de bois et les supports minéraux lisses, le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER est nécessaire. Les supports en béton ou enduit ne doivent pas être friables.

Si pro clima SOLTEMPA est utilisé sur l'écran SOLITEX WELDANO au niveau du pied de versant, noter que le collage de SOLTEMPA n'est qu'une aide au montage. La fixation durable de SOLTEMPA devra se faire de façon mécanique, par exemple à l'aide de contre-lattes.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la paroi s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Si les supports ne sont pas assez solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER.

Conditions générales

Les collages ne doivent pas être soumis à une contrainte de traction.

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante.



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 +41 (0) 22 518 18 98

pro clima CH GmbH
Teichgässlein 9
CH-4058 Basel
Tél: +41 (0) 22 518 18 98
eMail: info@proclima.ch