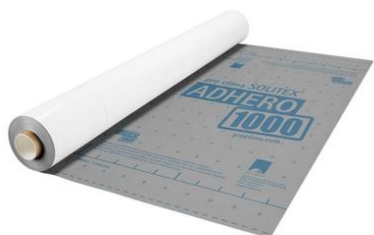


SOLITEX ADHERO 1000



Écran pare-pluie de façade, adhésif, perméable à la vapeur d'eau



Caractéristiques techniques

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

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		gris clair
Grammage	EN 1849-2	180 g/m ² ; 0,59 oz/ft ²
Épaisseur	EN 1849-2	0,55 mm ; 22 mils
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96	12 perms
Comportement au feu	ASTM E84	Classe A (Propagation de la flamme 10 ; Développement de la fumée 15)
Caractéristiques de brûlage en surface	CAN/ULC 102	Propagation de la flamme 5 ; Développement de la fumée 20
Exposition aux intempéries : mur		Canada : 3 mois
Résistance à la grêle	EN 13583	réussi
Colonne d'eau	AATCC 127	10 000 mm ; 32' 10"
Étanchéité à l'eau non-vieille/vieille*	EN 1928	W1 / W1
Étanchéité à l'eau (y compris avec les fixations)	ASTM E331	réussi à 300 Pa (6.24 psf) après 2 hours
Étanchéité à l'air	ASTM E2178	≤ 0.004 cfm/ft ²
Étanchéité à l'air	S741	réussi
Force de traction max. longit./transv.	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	200 N/5 cm / 150 N/5 cm ; 23 lb/in / 17 lb/in
Force de traction max. longit./transv. vieillie*	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	140 N/5 cm / 100 N/5 cm ; 16 lb/in / 11 lb/in
Force de traction max.	ASTM D828-22	réussi
Allongement en traction longit./transv.	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	75 % / 75 %
Allongement en traction longit./transv. vieillie*	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	35 % / 25 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	EN 13859-1 (B) / -2 (B)	120 N / 200 N ; 27 lbf / 45 lbf
*) Durabilité après vieillissement artificiel	EN 1297 / EN 1296	réussi
Comportement au pliage à froid	EN 1109	-40 °C ; -40 °F
Température de mise en œuvre		à partir de -10 °C ; +14 °F
Résistance à la température	EN 1109, EN 1296, EN 1297	stable entre -40 °C et +100 °C ; -40 °F et 212 °F
Résistance aux alcalis	EN 1847	
Conformité aux codes : États-Unis	NFPA 285	assemblages conformes disponibles
Conformité aux codes : États-Unis	IRC - R703	conforme
Conformité aux codes : États-Unis	IBC - 1403.2	conforme
Conformité aux codes : Canada	NBC 9.27.3.1 - CAN CGSB 51.32	conforme
Conformité aux codes : Canada	CAN/ULC-S741	conforme
Conformité aux codes : Canada	NBC 5.4.1.2, NBC 9.36.1.2.10	conforme

Conditionnement

Art. n°	Long.	Larg.	Contenu	Poids	Unité d'emballage	Réceptif	Code GTIN
1AR04410	30 m	1,5 m	45 m ²	8,5 kg	1	24	4026639244109

Avantages

- ✓ Protège l'ouvrage : ouvert à la diffusion et étanchéité maximale à la pluie battante et à la grêle
- ✓ 4 semaines d'exposition aux intempéries en cas de protection temporaire de dalles / planchers
- ✓ 3 mois d'exposition aux intempéries pour les toits inclinés et les murs
- ✓ Parois sèches : le film fonctionnel non poreux TEEE évacue activement l'humidité vers l'extérieur
- ✓ Facile et sûr à travailler grâce au papier transfert en deux parties - adhère immédiatement sur des supports solides
- ✓ Résistance au vieillissement et thermostabilité maximales, grâce au film TEEE

Conformité aux codes

Code	Résultat
IRC - R703	réussi
IBC - 1403.2	réussi
NFPA 285	assemblages conformes disponibles
NBC 9.27.3.1 - CAN CGSB 51.32	réussi
NBC 5.4.1.2, NBC 9.36.1.2.10	réussi
CAN/ULC-S741	réussi

Supports

Protection temporaire du plancher

Avant le collage, nettoyer les supports et éliminer les éléments qui dépassent. Le collage n'est pas possible sur des supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (p. ex. graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

À l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; le cas échéant, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Toit à forte pente et mur

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

Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (par exemple conduits, fenêtres, etc.), les panneaux rigides dérivés du bois (panneaux de sous-toiture agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et en fibres de bois) et sur des supports minéraux comme le béton, la maçonnerie apparente ou les murs enduits.

Les supports en béton ou enduit ne peuvent pas être friables.

À l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; le cas échéant, nous recommandons de procéder à des essais de collage. Lors du collage sur des panneaux de sous-toiture en fibres de bois ou des supports fragiles, le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER est nécessaire.

Conditions générales

Protection temporaire du plancher

Le SOLITEX ADHERO 1000 est à poser côté imprimé vers le poseur sur des supports stables et en plaque (par exemple : panneaux CLT, OSB, aggloméré de bois ou contreplaqué). Les creux du support, comme par exemple les rainures, favorisent les infiltrations d'eau et devraient donc être évités dans la mesure du possible.

Pour garantir leur étanchéité à l'eau, il faut poser les bandes sans plis. Lors de la pose, bien maroufler les bandes avec une brosse ou le PRESSFIX XL pour qu'elles adhèrent au support.

Si le SOLITEX ADHERO 1000 est collé sur des éléments du plancher dès la préfabrication, il faut utiliser le ruban TESCON VANA pour le collage des joints entre l'élément et la bande. Choisir une largeur suffisante pour que l'écran puisse être collé sur au moins 5 cm (2") de part et d'autre du joint. Au niveau des raccords, coller le ruban TESCON VANA également sur une largeur d'au moins sur l'écran SOLITEX ADHERO 1000. La hauteur du raccord au niveau des murs d'élévation sera ici d'environ 10 à 15 cm (4" à 6").

Sur les planchers de bâtiments à plusieurs étages construits en mode CLT ou ossature bois, le SOLITEX ADHERO 1000 peut garantir une protection temporaire pour une durée maximale de 4 semaines.

Évacuer l'eau de la surface des éléments de construction, par ex. à l'aide d'ADHERO Floor Drain. Ne pas dépasser une hauteur d'accumulation temporaire de 30 mm (1¼") (max. 24 heures).

Toit à forte pente et mur

L'écran SOLITEX ADHERO 1000 se colle avec le côté imprimé tourné vers la personne qui le met en œuvre, sur des supports solides (par exemple panneaux de sous-toiture en OSB, agglomérés, MDF, contreplaqués et en fibres de bois, couches d'enduit (plâtre, chaux, chaux-ciment), maçonnerie, béton, etc.). Sur les murs, les lés se posent aussi bien à la verticale qu'à l'horizontale, avec un chevauchement permettant l'écoulement de l'eau. Si les quantités d'eau de pluie prévues sont importantes (comme au niveau du toit ou des murs avec une forte exposition à la pluie battante), nous recommandons la pose horizontale permettant l'écoulement de l'eau.

Pour garantir leur étanchéité à l'air, il faut poser les lés sans plis. Lors de la pose, bien maroufler les lés avec le PRESSFIX XL pour qu'ils adhèrent au support.

Sur les toitures inclinées d'au moins 14°, l'écran peut en outre servir de couverture provisoire pour une durée maximale de 3 mois. En outre, il convient d'utiliser les composants du système, dont le taquet d'étanchéité TESCON NAIDECK et les manchettes pour conduits / câbles KAFLEX / ROFLEX.

Declare. 

Made in Germany developed and produced by 

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 au service technique pro clima en Allemagne au +49 6202 2782 45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
68723 Schwetzingen
Germany
www.proclima.com

475 High Performance Building Supply
369 Warren Street
Brooklyn, NY 11201
États-Unis

Téléphone : +1 800 995 6329
info@475.supply
ca.475.supply