

SOLITEX ADHERO VISTO

Ecran adhésif transparent d'étanchéité à l'air et de protection aux intempéries



Caractéristiques techniques

Matière		
Film fonctionnel	copolymère de polyéthylène	
Non-tissé	polypropylène	
Colle	colle SOLID résistante à l'eau	
Papier transfert	film PE siliciné	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		translucide
Grammage	NBN EN 1849-2	210 g/m ²
Epaisseur	NBN EN 1849-2	0,35 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	NBN EN 1931	8 570
Valeur μ d	NBN EN 1931	3 m
Réaction au feu	NBN EN 13501-1	C s1,d0
Exposition aux intempéries et rayons UV		3 mois (FR : 6 semaines)
Etanchéité à la pluie battante	ZVDH / TU Berlin	réussi
Résistance à la grêle	NBN EN 13583	réussi
Résistance à la grêle, plancher/mur	NBN EN 13583 / VKF (AEAI)	classe RG 5
Ecran de sous-toiture (Allemagne)	ZVDH-Produktdatenblatt 2024	UDB
Couverture provisoire ; peut servir de ...	ZVDH	oui
Colonne d'eau	NBN EN ISO 811	10 000 mm
Etanchéité à l'eau non-vieille/vieille*	NBN EN 1928	W1 / W1
Etanchéité à l'air		réussi
Force de traction max. longit./transv.	NBN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 180 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NBN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	60 % / 60 %
Résistance à la déchirure longitud./transv.	NBN EN 12310-1	250 N / 250 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 +80 °C
Conductivité thermique		0,04 W/(m·K)
Marquage CE	NBN EN 13859-1/-2	existant

Application

Protection temporaire du plancher

Collé sur toute la surface, l'écran offre une protection temporaire sur les planchers de bâtiments à plusieurs étages construits en mode CLT et à ossature bois.

Séparation du papier transfert

Largeur séparation (env.)

0,3 m pas de séparation

0,5 m pas de séparation

1 m 0,25 | 0,75 m

1,5 m 0,25 | 1,25 m

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



Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids	UE	Récipient
1AR04026	4026639240262	30 m	1,5 m	45 m ²	10,5 kg	1	24
1AR04036	4026639240361	30 m	1 m	30 m ²	7 kg	1	48
1AR04051	4026639240514	30 m	0,5 m	15 m ²	3,5 kg	1	72
1AR04302	4026639243027	30 m	0,3 m	9 m ²	2,5 kg	1	170

Avantages

- ✓ Protège l'ouvrage contre les intempéries durant la phase des travaux
- ✓ 3 mois d'exposition aux intempéries en cas de protection temporaire en Belgique
- ✓ Préparation du travail facile : marquage, liaisons et percements de la dalle restent visibles
- ✓ Travail sûr, particulièrement antidérapant même en cas d'humidité
- ✓ La colle SOLID résistante à l'eau assure un collage sûr avec le support et dans la zone de chevauchement

Supports

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.

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

Conditions générales

Protection temporaire du plancher

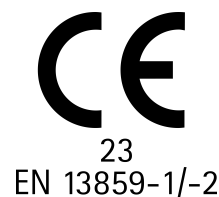
Le SOLITEX ADHERO VISTO est à poser côté imprimé vers le poseur sur des supports stables et en plaque (par exemple : panneaux CLT, OSB, aggloméré de bois ou contreplaqué). Les creux du support, comme par exemple les rainures, favorisent les infiltrations d'eau et devraient donc être évités dans la mesure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

Lorsque les éléments de la dalle sont collés préalablement à l'atelier à l'aide de SOLITEX ADHERO VISTO, la jonction sur chantier entre panneaux/lés peut être réalisée avec TESCON VANA. La largeur de collage de chaque côté doit être d'au moins 5 cm. Une autre possibilité est de coller des bandes de SOLITEX ADHERO VISTO en 30 cm de large, la largeur minimum de collage est alors de 10 cm. Les bandes de SOLITEX ADHERO VISTO sont préconisées lorsque l'assemblage des panneaux est à feuillures et fausses languettes. La largeur de la bande doit permettre de recouvrir la fausse languette et chaque dalle sur au moins 10 cm. Les autres raccords sont aussi réalisés avec TESCON VANA et une largeur minimum de collage sur le SOLITEX ADHERO VISTO de 5 cm. La hauteur du raccord au niveau des murs d'élévation est d'environ 10 à 15 cm.

Sur les planchers de bâtiments à plusieurs étages construits en mode CLT ou ossature bois, le SOLITEX ADHERO VISTO peut garantir une protection temporaire pour une durée maximale de 6 semaines en France.

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 (max. 24 heures).



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

