

# SOLITEX ADHERO VISTO

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



## Caractéristiques techniques

Matière	
Non-tissé	polypropylène
Film fonctionnel	copolymère de polyéthylène
Colle	colle SOLID résistante à l'eau
Papier transfert	film PE siliconé

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		translucide
Grammage	SN EN 1849-2	210 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	SN EN 1849-2	0.65 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur $\mu$	SN EN 1931	4 615
Valeur sd	SN EN 1931	3 m
Réaction au feu	SN EN 13501-1	C s1,d0
Exposition aux intempéries : protection temporaire du plancher		42 jours
Etanchéité à la pluie battante	TU-Berlin	réussi
Colonne d'eau	SN EN ISO 811	10 000 mm
Etanchéité à l'eau non-vieille/vieille*	SN EN 1928	W1 / W1
Etanchéité à l'air		réussi
Force de traction max. longit./transv.	SN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 180 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	SN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	60 % / 60 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	SN EN 12310-1	250 N / 250 N
*) Durabilité après vieillissement artificiel	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 +80 °C
Conductivité thermique		0.04 W/(m·K)
Marquage CE	SN 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.)

0,5 m (19 3/4") pas de séparation

1 m (39 1/2") 0,25 | 0,75 m (10" | 29 1/2")

1,5 m (59") 0,25 | 1,25 m (10" | 49")

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids kg	UE	Réceptif
1AR04026	4026639240262	30 m	1,5 m	45 m <sup>2</sup>	10,5 kg	1	24

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 +49 (0) 62 02 - 27 82.45

### pro clima schweiz GmbH

Teichgässlein 9

CH-4058 Basel

Tél: +41 (0) 22 518 18 98

eMail: info@proclima.ch



Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids	UE	Réceptif
1AR04036	4026639240361	30 m	1 m	30 m <sup>2</sup>	7 kg	1	48
1AR04051	4026639240514	30 m	0,5 m	15 m <sup>2</sup>	3,5 kg	1	72

## Avantages

- ✓ Protège l'ouvrage contre les intempéries durant la phase des travaux
- ✓ 6 semaines d'exposition aux intempéries en cas de protection temporaire de dalles / planchers
- ✓ Préparation du travail facile : marquage, liaisons et percements du plafond 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

### 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.

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.

Si le SOLITEX ADHERO VISTO est collé sur des éléments du plafond 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 de part et d'autre du joint. Au niveau des raccords, coller le ruban TESCON VANA également sur une largeur d'au moins 5 cm sur l'écran SOLITEX ADHERO VISTO. La hauteur du raccord au niveau des murs d'élévation sera ici d'environ 10 à 15 cm.

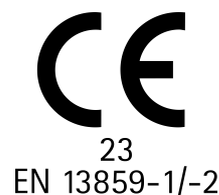
Sur les planchers de bâtiments à plusieurs étages construits en mode CLT ou ossature bois, le SOLITEX ADHERO VISTO peut garantir une protection temporaire pour une durée maximale de 6 semaines.

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).



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Absence de nocivité certifiée selon



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 +49 (0) 62 02 - 27 82.45

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

