



Caractéristiques techniques

		Tissu
Non-tissé de protection et de couverture		microfibres en polypropylène
Film fonctionnel		TEEE, monolithique
Colle		colle acrylate spéciale
Papier transfert		Film PE siliconé, séparation 25/125 cm
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu foncé
Grammage	NF EN 1849-2	240 ±5 g/m ²
Épaisseur	NF EN 1849-2	0,70 ±0,05 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	NF EN ISO 12572	570
Valeur sd	NF EN ISO 12572	0,40 ±0,08 m
Valeur sd hygrovariable	NF EN ISO 12572	0,25 - 0,8 m
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Euroclasse E
Exposition aux intempéries		3 mois
Colonne d'eau	NF EN 20811	10 000 mm
Étanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie*	NF EN 1928	W1 / W1
Étanchéité à l'air		réussi
Force de traction max. longit./transv.	NF EN 13859-1 (A) / -2 (A)	250 ±30 N/5 cm / 200 ±30 N/5 cm
Force de traction max. longit./transv. vieillie*	NF EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 ±20 N/5 cm / 160 ±20 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NF EN 13859-1 (A) / -2 (A)	70 ±20 % / 80 ±20 %
Allongement en traction longit./transv. vieillie*	NF EN 13859-1 (A) / -2 (A)	40 ±20 % / 50 ±20 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	NF EN 13859-1 (B) / -2 (B)	250 ±30 N / 240 ±30 N
*) Durabilité après vieillissement artificiel à 100 °C	NF EN 1297 / NF EN	réussi
Comportement au pliage à froid	NF EN 1109	-40 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +100 °C
Conductivité thermique		0,17 W/(m·K)
Ecran de sous-toiture	ZVDH Produktdatenblatt	UDB-A
Couverture provisoire ; peut servir de ...	ZVDH	oui
Marquage CE	NF EN 13859-1/-2	existe

Domaine d'utilisation

SOLITEX ADHERO permet la réalisation de l'étanchéité à l'air sur des supports minéraux ou en bois par exemple. La membrane protège la paroi des intempéries pendant la phase de chantier. Convient particulièrement pour, par exemple, la réalisation de l'étanchéité à l'air par l'extérieur d'un bâtiment pour lequel la **matière des parois portants (en p. ex. blocs de béton, bois massif) doit rester apparent** à l'intérieur (comme un hall sportif). S'utilise également parfaitement comme couverture étanche à la pluie provisoire entre 2 étages d'une construction CLT (on peut même marcher dessus).

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids	UE	Récipient
1AR01344	4026639213440	30 m	1,5 m	45 m ²	12 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

MOLL
bauökologische Produkte GmbH



Ecobati

www.ecobati.com | info@ecobati.be

BE ISOPROC scrl:
+32 (0) 15 62 19 35
+32 (0) 15 62 39 36
eMail: technical@isoproc.be

ISOPROC
SOLUTIONS

pro clima®

Avantages

- ✓ Protège la paroi: haute perméabilité à la vapeur et étanchéité maximale à la pluie battante
- ✓ Maintient les parois sèches grâce au film fonctionnel non poreux TEEE
- ✓ 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
- ✓ Exposable aux intempéries pendant 3 mois

Supports

Avant le collage, nettoyez les supports à l'aide d'une brosse ou d'un dispositif à air comprimé ou essuyez-les avec un chiffon.

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 (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 (p. ex. conduits, fenêtres, etc.), les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois) et sur des supports minéraux comme le béton, la maçonnerie apparente ou les murs enduits.

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

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

SOLITEX ADHERO doit être posé avec la face imprimée tournée vers la personne qui la met en oeuvre et doit être installé sur des supports solides (exemple: OBS, panneaux en agglomérés de bois, MDF, panneaux de contre-plaqué, panneaux denses en fibres de bois, enduits (plâtre, chaux, bâtard), maçonneries, béton...). Les écrans peuvent être déroulés horizontalement ou verticalement sur les murs, nous vous prions de respecter l'écoulement de l'eau au niveau des chevauchements de lés. Dans le cas de parois fortement exposées à la pluie (par exemple en toiture ou pour des façades très exposées) la pose horizontale est recommandée.

Une mise en oeuvre étanche à l'air est uniquement possible moyennant une pose sans plis de l'écran. Bien maroufler l'écran avec PRESSFIX XL.

Pour protéger la construction durant la phase des travaux conformément aux règles de la ZVDH ('Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks' - Fédération allemande des artisans-couvreur), l'écran SOLITEX ADHERO peut servir de couverture provisoire pendant trois mois. Dans ce cas, la pente du toit doit atteindre au moins 14°. Il faut alors utiliser les éléments constitutifs du système : les taquets d'étanchéité TESCON NAIDECK, les manchettes pour câbles ou gaines KAFLEX / ROFLEX. Pour la pose et le collage, respecter les règles de la fédération allemande des artisans-couvreur.

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

MOLL
hautökologische Produkte GmbH



Ecobati

www.ecobati.com | info@ecobati.be

BE ISOPROC scrl: 
+32 (0) 15 62 19 35
+32 (0) 15 62 39 36
eMail: technical@isoproc.be

pro clima®