



Technische gegevens

	Stof	
Bescherm- en afdekvlies	Polypropyleen-microvezel	
Membraan	TEEE, monolithisch	
Lijm	speciale acrylaathechtdlaag	
Afdeklaag	gesiliconiseerd PE folie, gescheiden: 25/125 cm	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		donkerblauw
Oppervlaktegewicht	NEN-EN 1849-2	240 ±5 g/m ²
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,70 ±0,05 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	NEN-EN ISO 12572	570
μd-waarde	NEN-EN ISO 12572	0,40 ±0,08 m
μd-waarde vochtvariabel	NEN-EN ISO 12572	0,25 - 0,8 m
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	E
Blootgesteld aan weersinvloeden		3 maanden
Waterkolom	NEN-EN 20811	10.000 mm
Waterdichtheid niet-/verouderd*	NEN-EN 1928	W1 / W1
Luchtdichtheid		doorstaan
Max. trekkracht lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	250 ±30 N/5 cm / 200 ±30 N/5 cm
Max. trekkracht lengte/dwars verouderd*	NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 ±20 N/5 cm / 160 ±20 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	70 ±20 % / 80 ±20 %
Rek lengte/dwars verouderd*	NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	40 ±20 % / 50 ±20 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (B) / -2 (B)	250 ±30 N / 240 ±30 N
*) Duurzaamheid na kunstmatige veroudering bij 100 °C	NEN-EN 1297 / NEN-EN	doorstaan
Koudbuiggedrag	NEN-EN 1109	-40 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +100 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		0,17 W/(m·K)
Onderdakbaan	ZVDH Produktdatenblatt	UDB-A
Tijdelijke afdekking; geschikt voor ...	ZVDH	ja
CE-markering	NEN-EN 13859-1/-2	aanwezig

Toepassingsgebied

SOLITEX ADHERO maakt constructies luchtdicht, bijv. op minerale ondergronden en houten materialen. Tegelijkertijd beschermt de folie de constructie tegen weersinvloeden tijdens de bouwphase. Heel geschikt voor bijvoorbeeld het langs buiten luchtdicht maken van een gebouw waarbij aan de binnenkant betonblokken zichtbaar moeten blijven (zoals een sporthal). Past ook heel goed als tussentijdse regendichte en beloopbare afdichting tussen 2 verdiepen van een CLT-constructie.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	VE	Verpakking
1AR01344	4026639213440	30 m	1,5 m	45 m ²	12 kg	1 24

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op
BE ISOPROC srl:
 +32 (0) 15 62 19 35
 +32 (0) 15 62 39 36
 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



Voordelen

- ✓ Beschermt de constructie: waterdampdoorlatend en maximaal bestand tegen slagregen
- ✓ Houdt constructies droog door vochtactief functioneel membraan zonder poriën
- ✓ Eenvoudig en betrouwbaar toe te passen door scheidingsfolie - hecht onmiddellijk op stevige ondergronden
- ✓ Langdurige bescherming door zeer hoge verouderingsbestendigheid en thermische stabiliteit dankzij TEEE-membraan
- ✓ 3 maanden volledig weersbestendig

Ondergronden

Maak de ondergrond voor het verkleven stofvrij met behulp van een bezem, stofvod of perslucht.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen).

Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Verbindingen en aansluitingen kunnen worden gerealiseerd op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen resp. metalen (bijv. buizen, kozijnen etc.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB-, BFU- en MDF- en houtvezelonderdakplaten) en minerale ondergronden, zoals beton, schoon metselwerk of pleisterwerk.

Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten is voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

Er dient op eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd of de ondergrond geschikt is. Eventueel zijn proefverlijmingen aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

Randvoorwaarden

SOLITEX ADHERO wordt met de bedrukte zijde richting de toepasser op stevige ondergronden aangebracht (bijv. op OSB-, spaan-, MDF-, triplex- of houtvezelonderdakplaten of op stucwerk, (bijv. gips, kalk, kalk-cement), metselwerk, beton etc.). De folies kunnen op wanden zowel horizontaal als verticaal overlappend en water afvoerend worden aangebracht. Wanneer er versterkte neerslag wordt verwacht (bijv. op daken of wanden die sterk worden belast door slagregen), is het raadzaam de folie horizontaal water afvoerend aan te brengen.

Breng de folie kreukvrij aan voor een luchtdichte constructie. Wrijf de folie tijdens het leggen goed aan met PRESSFIX XL.

De SOLITEX ADHERO onderdakbaan kan maximaal 3 maanden als tijdelijke afdekking worden gebruikt om de constructie tijdens de bouwfase te beschermen volgens de eisen van de Duitse unie van dakdekkersbedrijven (ZVDH). De dakhelling moet hiervoor min. 14° zijn. Gebruik verder systeemcomponenten, zoals TESCON NAIDECK nagelafdichttape of KAFLEX / ROFLEX buis- en kabelmanchetten. Bij het aanbrengen en verlijmen moeten de voorschriften van de Duitse unie van dakdekkersbedrijven (ZVDH) in acht worden genomen.



meeënweg 7
3600 genk
089/51.95.95

zoersel@
genk@ **ecomat** .be

kmo-kwikaard 108
2980 zoersel
03/384.19.07



De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op

BE ISOPROC scrl: 
+32 (0) 15 62 19 35
+32 (0) 15 62 39 36
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

