

SOLITEX® ADHERO VISTO

Transparante, volvlaks klevende folie om constructies luchtdicht te maken en tegen weersinvloeden te beschermen



Technische gegevens

	Materiaal
Membraan	polyethyleen-copolymeer
Vlies	polypropyleen
Lijm	watervaste SOLID-lijm
Schutlaag	gesiliconiseerde PE folie

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		doorschijnend
Oppervlaktedichtheid	NBN EN 1849-2	210 g/m ²
Dikte	NBN EN 1849-2	0,35 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	NBN EN 1931	8.570
μ d-waarde	NBN EN 1931	3 m
Brandgedrag	NBN EN 13501-1	C-s1, d0
Uv- en weerbestendig		3 maanden
Slagregentest	ZVDH / TU Berlin	doorstaan
Hagelweerstand	NBN EN 13583	doorstaan
Hagelweerstand vloer/wand	VKF / AEAI	klasse HW 5
Onderdakfolie (DE)	ZVDH-Produktdatenblatt 2024	UDB
Tijdelijke afdekking; geschikt voor ...	ZVDH	ja
Waterkolom	NBN EN ISO 811	10000 mm
Waterdichtheid niet-/verouderd*	NBN EN 1928	W1 / W1
Luchtdichtheid		doorstaan
Max. treksterkte lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 180 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	60 % / 60 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NBN EN 12310-1	250 N / 250 N
*) Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NBN EN 1297 / NBN EN 1296	doorstaan
Koudbuiggedrag	NBN EN 1109	-40 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		0,04 W/(m·K)
CE-markering	NBN EN 13859-1/-2	aanwezig

Toepassing

Tijdelijke bescherming voor vloeren tijdens de bouwfase

Dankzij haar volledige verkleving biedt SOLITEX ADHERO VISTO tijdelijke en beloofbare bescherming van tussenvloeren bij CLT- en houtbouwconstructies gedurende de bouwfase.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Verhouding scheidingsfolie	Inhoud	Gewicht	VE	Verpakking
1AR04302	4026639243027	30 m	0,3 m	-	9 m ²	2,5 kg	1	170
1AR04051	4026639240514	30 m	0,5 m	-	15 m ²	3,5 kg	1	72
1AR04036	4026639240361	30 m	1 m	0,25 0,75 m	30 m ²	7 kg	1	48
1AR04026	4026639240262	30 m	1,5 m	0,25 1,25 m	45 m ²	10,5 kg	1	24

Voordelen

- ✓ Beschermt de constructie tijdens de bouwfase veilig tegen weersinvloeden
- ✓ Beschermt tijdens de bouwfase maximaal 3 maanden tegen alle weersinvloeden
- ✓ Eenvoudig: door de transparante folie blijven markeringen, connectoren en uitsparingen in de vloerplaat zichtbaar
- ✓ Veilig werken, extreem slijtvast, ook bij vocht
- ✓ Waterbestendige SOLID-lijm zorgt voor een veilige verlijming met de ondergrond en van overlappingsen

Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen – uitstekende delen verwijderen. Verlijmen op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen ondergrond aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en stevig zijn.

De klant dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen.

Randvoorwaarden

Tijdelijke gebouwbescherming – vloer

SOLITEX ADHERO VISTO wordt op stevige ondergronden van plaatwerk aangebracht (bijv. CLT-, OSB-, spaan- en triplexplaten) met de bedrukte zijde naar boven. Uitsparingen in de ondergrond, zoals groeven, dienen te worden voorkomen, omdat vocht hierdoor gemakkelijker onder de SOLITEX ADHERO-folie kan dringen. Breng de folie kreukvrij aan voor een waterdichte constructie. Wrijf de folie tijdens het leggen goed aan, bijv. met een bezem of met PRESSFIX XL.

Als vloerelementen in de prefabfase van SOLITEX ADHERO VISTO worden voorzien, kan op de bouwplaats TESCON VANA worden gebruikt voor het verkleven van de element-/folienaden. De overlappingsbreedte bedraagt op beide elementen minimaal 5 cm. Voor het verkleven kan ook een 30 cm brede strook SOLITEX ADHERO VISTO worden gebruikt. Gebruik deze stroken ook als de elementen met klampen worden verbonden. De overlappingsbreedte bedraagt dan op beide elementen minimaal 10 cm. Voor andere ondergronden zijn SOLITEX ADHERO VISTO-stroken niet geschikt. Verkleef andere aansluitingen met TESCON VANA op de SOLITEX ADHERO VISTO met een overlap van minimaal 5 cm. Bij aansluitingen op verticale bouwconstructies moet de folie ca. 10-15 cm hoog worden verkleefd.

SOLITEX ADHERO VISTO is een folie die tussenvloeren van CLT-gebouwen en houtskelletconstructies met meerdere verdiepingen maximaal 3 maanden beschermt.

Zorg dat water van het constructieoppervlak wordt afgevoerd, bijv. met ADHERO Floor Drain. De tijdelijke opstuwhoogte (max. 24 uur) mag niet meer dan 30 mm bedragen.



Getest op schadelijke stoffen conform



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 toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL

bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

ecomat .be
info@