

# SOLITEX ADHERO VISTO

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



## Technische gegevens

Stof	
Membraan	Polyethyleen-Copolymeer
Vlies	Polypropyleen
Lijm	watervaste SOLID-lijm
Afdeklaag	gesiliconiseerde PE-folie

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		doorschijnend
Oppervlaktegewicht	NEN-EN 1849-2	210 g/m <sup>2</sup>
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,35 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal $\mu$	NEN-EN 1931	8.570
$\mu$ d-waarde	NEN-EN 1931	3 m
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	C s1,d0
UV- en volledig weerbestendig		3 maanden
Slagregentest	ZVDH / TU Berlin	doorstaan
Hagelweerstand	NEN-EN 13583	doorstaan
Hagelweerstand, vloer/wand	NEN-EN 13583 / VKF (AEAI)	klasse HW 5
Dakfolie (DE)	ZVDH-Produktdatenblatt 2024	UDB
Tijdelijke afdekking; geschikt voor ...	ZVDH	ja
Waterkolom	NEN-EN ISO 811	10.000 mm
Waterdichtheid niet-/verouderd*	NEN-EN 1928	W1 / W1
Luchtdichtheid		doorstaan
Max. trekkracht lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 180 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	60 % / 60 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NEN-EN 12310-1	250 N / 250 N
*) Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NEN-EN 1297 / NEN-EN 1296	doorstaan
Koudbuiggedrag	NEN-EN 1109	-40 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		0,04 W/(m·K)
CE-markering	NEN-EN 13859-1/-2	aanwezig

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 +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

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



## Toepassing

### Tijdelijke bescherming voor vloeren tijdens de bouwfase

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

### Verhouding scheidingsfolie

#### Breedte Verhouding (ca.)

0,3 m –  
0,5 m –  
1 m 0,25 | 0,75 m  
1,5 m 0,25 | 1,25 m

### Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	Gewicht	VE	Verpakking
1AR04026	4026639240262	30 m	1,5 m	45 m <sup>2</sup>	10,5 kg	1	24
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
1AR04302	4026639243027	30 m	0,3 m	9 m <sup>2</sup>	2,5 kg	1	170

### Voordelen

- ✓ Beschermt de constructie tijdens de bouwfase veilig tegen weersinvloeden
- ✓ Beschermt tijdens de bouwfase maximaal 3 maanden tegen alle weersinvloeden
- ✓ Eenvoudige werkvoorbereiding: markeringen op, connectoren van en doorbraken in de vloer blijven 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 bescherming tijdens de bouwfase – 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 fabriek van SOLITEX ADHERO VISTO worden voorzien, kan op de bouwplaats TESCON VANA worden gebruikt voor het verlijmen van de element-/folienaden. De breedte van de overlap bedraagt op beide elementen minimaal 5 cm. Voor de verlijming kan ook een 30 cm brede strook SOLITEX ADHERO VISTO worden gebruikt. De overlapbreedte is dan op beide elementen minimaal 10 cm. SOLITEX ADHERO VISTO-stroken moeten ook worden gebruikt als de elementen met klampen worden verbonden. De strook moet zo breed zijn dat de overlapbreedte op beide elementen minimaal 10 cm bedraagt. Andere aansluitingen dienen eveneens met TESCON VANA met een overlap van minimaal 5 cm op de SOLITEX ADHERO VISTO te worden verlijmd. Bij aansluitingen op verticale bouwconstructies moet de folie ca. 10-15 cm hoog worden verlijmd.

SOLITEX ADHERO VISTO is een folie die tussenvloeren van CLT-gebouwen en houtskelconstructies 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.

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.

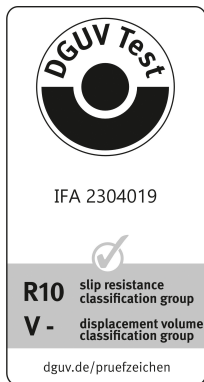
Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

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





**CE**  
23  
EN 13859-1/-2



**Made in Germany**  
developed and produced by  
pro clima



\*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)

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 toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

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

