

# SOLITEX® ADHERO 1000

Lichte, volvlaks klevende en dampopen folie voor het luchtdicht maken en tegen weersinvloeden beschermen van constructies



## Technische gegevens

	Materiaal
Bescherm- en afdekvlies	polypropyleen microvezel
Membraan	TEEE, monolithisch
Lijm	speciale acryllijm
Schutlaag	gesiliconiseerde PE folie

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		donkerblauw
Oppervlaktedichtheid	NEN-EN 1849-2	180 g/m <sup>2</sup>
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,55 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal $\mu$	NEN-EN ISO 12572	545
$\mu$ d-waarde	NEN-EN ISO 12572	0,30 m
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	E
Uv- en weerbestendig hellende daken vanaf 14° DH/wanden		3 maanden
Uv- en weerbestendig als tijdelijke afdichting tussen 2 CLT verdiepingen		4 weken
Hagelweerstand	NEN-EN 13583	doorstaan
Hagelweerstand hellende daken/gesloten gevelbekleding	VKF / AEAI	klasse HW 5
Dakfolie (DE)	ZVDH- Produktdatenblatt 2024	UDB
Tijdelijke afdekking; geschikt voor ...	ZVDH	ja
Waterkolom	NEN-EN ISO 811	10000 mm
Waterdichtheid niet-/verouderd*	NEN-EN 1928	W1 / W1
Max. treksterkte lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	200 N/5cm / 150 N/ 5cm
Max. treksterkte lengte/dwars verouderd*	NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	140 N/5cm / 100 N/ 5cm
Rek lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	75 % / 75 %
Rek lengte/dwars verouderd*	NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	35 % / 25 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (B) / -2 (B)	120 N / 200 N
*) Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NEN-EN 1297 / NEN-EN 1296	doorstaan
Koudbuiggedrag	NEN-EN 1109	-40 °C
Temperatuurbestendigheid	EN 1109, EN 1296, EN 1297	bestendig van -40 °C tot +100 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		0,04 W/(m·K)
CE-markering	NEN-EN 13859-1/-2	aanwezig

## Toepassing

### Tijdelijke gebouwbescherming vloer

De folie beschermt de constructie tegen weersinvloeden tijdens de bouwfase. Past dus heel goed als tussentijdse regendichte en beloopbare afdichting tussen 2 verdiepingen en als tijdelijke waterkerende dakbedekking.

### Hellende daken en wanden

SOLITEX ADHERO 1000 maakt constructies luchtdicht, bijv. op minerale ondergronden en houten materialen. Heel geschikt als luchtdichting van een gebouw waarbij aan de binnenkant betonstenen zichtbaar moeten blijven (bijv. een sporthal).

## Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Verhouding scheidingsfolie	Inhoud	Gewicht	VE	Verpakking
1AR04033	4026639240330	30 m	0,5 m	-	15 m <sup>2</sup>	3 kg	1	108
1AR04031	4026639240316	30 m	1 m	0,25   0,75 m	30 m <sup>2</sup>	6 kg	1	36
1AR02757	4026639227577	30 m	1,5 m	0,25   1,25 m	45 m <sup>2</sup>	8,5 kg	1	24

## Voordelen

- ✓ Beschermt de constructie: dampopen en maximaal bestand tegen slagregen en hagel
- ✓ Beschermt vloeren tijdens de bouwfase 4 weken tegen alle weersinvloeden
- ✓ Beschermt hellende daken en wanden gedurende 3 maanden tegen alle weersinvloeden
- ✓ Houdt constructies droog door vochtactief functioneel membraan zonder poriën
- ✓ Eenvoudig en betrouwbaar toe te passen - hecht onmiddellijk op stevige ondergronden
- ✓ Langdurige bescherming door zeer hoge verouderingsbestendigheid en thermische stabiliteit dankzij TEEE membraan

## Ondergronden

### Tijdelijke gebouwbescherming vloer

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.

### Hellende daken en wanden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen. 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.

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

Betonnen of gestuukte ondergronden mogen niet te zacht worden en daardoor hun samenhang verliezen.

De klant dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen. Bij het verlijmen van houtvezelonderdakplaten en bij onvoldoende stevige ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

## Randvoorwaarden

### Tijdelijke gebouwbescherming vloer

SOLITEX ADHERO 1000 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.

Gebruik bij vloerelementen die al van SOLITEX ADHERO 1000 zijn voorzien TESCON VANA voor het verlijmen van de element-/folienaden. De folie moet zo breed zijn dat deze op beide elementen 5 cm breed kan worden verlijmd. Bij aansluitingen moet TESCON VANA ook minimaal 5 cm breed op SOLITEX ADHERO 1000 worden verlijmd. Bij aansluitingen op opgaande elementen moet de folie ca. 10-15 cm hoog worden verlijmd.

SOLITEX ADHERO 1000 is een folie die tussenvloeren van CLT-gebouwen en houtskeletconstructies met meerdere verdiepingen maximaal 4 weken 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.

### Hellende daken en wanden

SOLITEX ADHERO 1000 wordt op stevige ondergronden aangebracht (bijv. op OSB-, spaan-, MDF-, triplex- of houtvezelonderdakplaten of op stucwerk (bijv. gips, kalk, kalk-cement), metselwerk, beton etc.) met de bedrukte zijde richting de uitvoerder. Op wanden kunnen de folies zowel horizontaal als verticaal overlappend en waterafvoerend worden aangebracht. Wanneer er veel neerslag wordt verwacht (bijv. op daken of wanden die sterk worden belast door slagregen), is het raadzaam de folie horizontaal waterafvoerend 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 1000 dakfolie kan maximaal 3 maanden als tijdelijke afdekking worden gebruikt om hellende daken met een dakhelling vanaf 14° te beschermen volgens de eisen van de Duitse unie van dakdekkersbedrijven (download: [pro clima ZVDH brochure in het Duits](#)).

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.



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