

# SOLITEX ADHERO VISTO

Läbikumav täielikult isekleepuv, õhutõkke- ja ilmastikukaitsekangas



## Tehnilised andmed

Aine		
Membraan	polüetüleen kopolümeer	
Kangas	polüpropüleen	
Liim	veekindel SOLID-liimaine	
Eralduskiht	silikoonitud PE-kile	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		läbikumav
Pinnaühiku kaal	EVS-EN 1849-2	210 g/m <sup>2</sup>
Paksus	EVS-EN 1849-2	0,35 mm
Difusioonikonstant $\mu$	EVS-EN 1931	8.570
sd-väärtus	EVS-EN 1931	3 m
Tulekindlus	EVS-EN 13501-1	C s1,d0
Ilmastikukindlus		3 kuud
Hoovihmatest	ZVDH / TU Berlin	nõuetele vastav
Rahekindlus	EVS-EN 13583	nõuetele vastav
Lagede/seinte rahekindlus	EVS-EN 13583 / VKF (AEAI)	klass HW 5
Aluskattekangas (Saksamaa)	ZVDH-Produktdatenblatt 2024	UDB
Ajutine kaitsekate; sobib ka kui ...	ZVDH	ja
Veesammas	EVS-EN ISO 811	10.000 mm
Veekindlus vanandatud /vanandamata*	EVS-EN 1928	W1 / W1
Õhupidavus		nõuetele vastav
Tõmbetugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 180 N/5 cm
Katkevenivus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	60 % / 60 %
Punkttugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12310-1	250 N / 250 N
*) Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist	EVS-EN 1297 / EVS-EN 1296	nõuetele vastav
Külmpainduvus	EVS-EN 1109	-40 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +80 °C
Soojusjuhtivustegur		0,04 W/(m·K)
CE-märgis	EVS-EN 13859-1/-2	ja

## Kasutusvaldkond

### Lagede ajutine kaitse ehitamise ajal:

kanga kogu ulatuses kleepuv pind tagab mitmekorruseliste hoonete vahelagede ajutise ilmastikukaitse ristkihtpuit-(CLT, MHM) ja puitkarkassehitiste püstitamise ajal.

### Eraldusriba jaotus

#### Laius Eraldusribad (ca)

0,3 m jaotus puudub

0,5 m jaotus puudub

1 m 0,25 | 0,75 m

1,5 m 0,25 | 1,25 m

Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

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



## Tarveviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kogus	Kaal	Pakendis	Alusel
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

## Eelised

- ✓ Ehitamise ajal konstruktsioonide kindel kaitse ilmastiku mõjude eest
- ✓ 3 kuud ajutise ilmastikukaitsena ehitamise ajal
- ✓ Lihtne töö ettevalmistamine: aluspinnas olevad märgised, ühendused ja avad jäävad nähtavaks
- ✓ Ohutu töö: äärmiselt libisemiskindel, isegi niiskena
- ✓ Veekindel SOLID liimaine tagab turvalise ühenduse aluspinnaga ja ülekatte kohtades

## Aluspinnad

Enne liimimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga pesta või suruõhuga puhastada. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Aluspinnad peavad olema piisavalt kuivad ja kandevõimelised.

Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised.

## Raamtingimused

### Lagede ajutine kaitse ehitamise ajal

SOLITEX ADHERO VISTO paigaldatakse mittepudedatele, plaatmaterjalist aluspindadele (nt CLT, MHM, OSB-, puitkiud-, MDF-, vineerplaadid) nii, et trükikirjaga pool jääb paigaldaja poole. Aluspinnad nagu näiteks vaod tuleb enne SOLITEX ADHERO paigaldamist tasandada ja seetõttu tuleks neid võimalusel vältida.

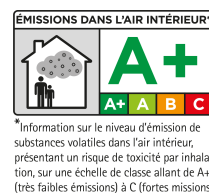
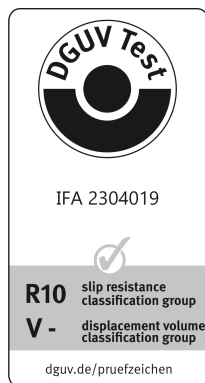
Veekindla paigalduse tagamiseks on nõutav kangaste voltideta paigaldamine. Kangad tuleb paigaldamisel abivahendiga PRESSFIX XL kõvasti kinni hõõruda.

Kui SOLITEX ADHERO VISTO on juba eelkoostel laeelementide külge liimitud, tuleb elemendi- / kanga vuukide liimimiseks kasutada TESCON VANA. Laius tuleks valida nii, et seda saaks mõlemale elemendile liimida vähemalt 5 cm laiuselt. Alternatiivina kasutada SOLITEX ADHERO VISTO 30 cm laiuseid ribasid: ülekatte peavad olema vähemalt 10 cm elemendi peal.

SOLITEX ADHERO VISTO ribasid tuleb kasutada ka siis, kui elemendid on ühendatud tugilaudadega. Riba laius tuleb valida nii, et mõlema elemendi liimumislaius oleks vähemalt 10 cm. Ka muud ühendused tuleb SOLITEX ADHERO VISTO külge liimida TESCON VANA-ga ja vähemalt 5 cm laiuselt. Ühenduskõrgus külgnevate detailidega umbes 10-15 cm.

SOLITEX ADHERO VISTO võib mitmekorruselistel CLT-, MHM-, ja puitkarkasspõrandatel olla ajutise kaitsena kuni 3 kuud.

Vesi tuleb ära juhtida elementide pinnalt, nt ADHERO Floor Drain-ga. Lühiajalise vee kõrgus (max 24 tundi) ei tohi ületada 30 mm.



Tested for hazardous substances according to



Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

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

