



Tehnilised andmed

	Aine	
Kaitse- ja katteviis	polüpropüleen-mikrokiud	
Membraan	TEEE, monoliitne	
Liim	spetsiaalne akrülaat-kontaktliim	
Eralduskiht	silikooniseeritud PE-kile, eralduskihid: 25/125 cm	
Omadus	Normid	Väärtused
Värvus		tumesinine
Kaal	EN 1849-2	240 ± 5 g/m ²
Paksus	EN 1849-2	0,70 ± 0,05 mm
Difusioonikonstant μ	EN ISO 12572	570
Difusioonitakistus: sd-väärtus	EN ISO 12572	0,40 ± 0,08 m
Niiskusmuutlik sd-väärtus	EN ISO 12572	0,25 -0,8 m
Tulekindlus	EN 13501-1	E
Ilmastikukindlus		3 kuud
Veesamm	EN 20811	10.000 mm
Veekindlus enne ja pärast vanandamist*	EN 1928	W1 / W1
Õhupidavus		nõuetele vastav
Tõmbetugevus pikki / risti	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	250 ±30 N/5 cm / 200 ±30 N/5cm
Tõmbetugevus pikki / risti vananedes*	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 ±20 N/5 cm / 160 ±20 N/5cm
Venivus pikki / rist	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	70 ±20 % / 80 ±20 %
Venivus pikki / rist vananedes*	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	40 ±20 % / 50 ±20 %
Rebenemiskindlus piki / risti	EN 13859-1 (B) / -2 (B)	250 ±30 N / 240 ±30 N
*) Püsivus peale vanandamist 100 °C juures	EN 1297 / EN 1296	läbitud
Külmpainduvus	EN 1109	-40 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +100 °C
Soojaerijuhtivus		0,17 W/(m·K)
Aluskatte materjal	ZVDH tooteinfoleht	UDB-A
Ajutine kattena, sobib kasutamiseks ...	ZVDH	ja
CE-märgis	EN 13859-1/ -2	olemas

KASUTUSVALDKOND

SOLITEX ADHERO võimaldab muuta aluspinna õhupidavaks puitmaterjalid ja mineraalsed aluspinnad (nt krohvimata müüritiste välispinnad või vuukidega hoonete, hallide, büroode või haiglate betoonelemendid). See muudab ka CLT(MHM)-konstruktsiooni seinaelemendid, kui ka vahelaelemendid ehitustööde ajal ilmastikukindlaks.

TARNEVIISID

Art. nr. .	GTIN	Pikkus	Laius	Kogus	Kaal	Pakendis	Alusel
1AR01513	4026639215130	30 m	1,5 m	45 m ²	12 kg	1	24

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

Ametlik esindaja Eestis:
Tervemaja OÜ
Tähe 135A, 50107 Tartu
tel +372 7405 509
e-post: tervemaja@tervemaja.ee
www.tervemaja.ee

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



Eelised

- ✓ Kaitseb konstruktsiooni: väga difuusne ja maksimaalne hoovihmakindlus.
- ✓ Hoiab tarindid kuivad tänu poorideta ja niiskusaktiivsele membraanile.
- ✓ Lihtne ja töökindel kasutamine tänu jaotatud kaitsekilele – kohene nakkuvus kandevõimeliste aluspindadega.
- ✓ Püsiv kaitse tänu TEEE-membraani suurele vananemis- ja kuumuskindlusele.
- ✓ Ilmastikukindlus 3 kuud.

Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspind harjaga puhtaks pühkida, lapiga kuivatada või suruõhuga puhastada. Külmunud aluspinnale ei tohi kleepida. Töödeldav pind ei tohi olla määratud nakkumist takistava ainega (nt määre või silikoon). Aluspind peab olema piisavalt kuiv ja piisava kandevõimega.

Seda materjali tohib liimida ja selle ühendusi teha hõõveldatud ja lakitud puitpindadel, kõvadel plast- ja metallmaterjalidel (nt torud ja aknad), kõvadel puitplaatidel (nt puitlaastplaadid, OSB-, BFU- ja MDF-plaadid ning puitkiudalusplaadid) ja mineraalsetel aluspindadel (nt betoon, krohvimata müüritis ja krohv). Puitkiudalusplaadile liimimise korral on nõutav eeltöötlumine krundiga TESCON PRIMER seeriast. Betoon- või krohvaluspindu ei tohi lihvida.

Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel. Vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimisi. Halva kandevõimega aluspinda tuleb eeltöödelda krundiga TESCON PRIMER seeriast

Raamtingimused

SOLITEX ADHERO tuleb paigaldada trükimustriga pind pööratuna paigaldaja poole püsivale aluspinnale (nt OSB-, MDF-, puitlaast-, vineer- või puitkiudalusplaat; krohvikih: nt kips, lubi, lubitsem; müüritis või betoon). Paanid tohib seintele paigaldada nii vertikaalselt kui ka horisontaalselt ning vettjuhtiva ülekattega. Suure vihmataluvuse saavutamiseks (nt katusepiirkond või hästi külvihma taluvad seinad) on soovitatav horisontaalne vettjuhtiv paigaldus.

Nõutav on õhkupidav paigaldamine selliselt, et paanid ei jää volti. Paigaldamise korral tuleb paanid tugevasti kinni hõõruda töövahendiga PRESSFIX XL.

Konstruktsiooni kaitsmiseks ehitustööde ajal ZVDH (Saksamaa Katusekatjate Keskliit) nõuete kohaselt tohib aluskatte materjali SOLITEX ADHERO kuni 3 kuuks paigaldada ajutise katematerjalina. Sel juhul peab katusekalle olema minimaalselt 14°. Peale selle tuleb kasutada selliseid süsteemikomponente, nagu naelatihendusteip TESCON NAIDECK või toru-/kaablimansett KAFLEX/ROFLEX. Paigaldamisel ja liimimisel tuleb järgida Saksamaa Katusekatjate Keskliidu normdokumentide nõudeid.

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

Ametlik esindaja Eestis:
Tervemaja OÜ
Tähe 135A, 50107 Tartu
tel +372 7405 509
e-post: tervemaja@tervemaja.ee
www.tervemaja.ee

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

