



Tehnilised andmed

	Aine	
Alusmaterjal	veniv PE-aluskile	
Materjal	butüülkautšuk	
Eralduskiht	silikoonitud PE-kile	

Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		butüülkautšuk: hall, kile: roheline
Pinnaühiku kaal	EVS-EN 1849-2	ca. 1,9 kg/m ²
Paksus	EVS-EN 1849-2	ca. 1,0 mm
sd-väärtus	EVS-EN 1931	> 100 m
Ilmastikukindlus		3 kuud
Töötlemistemperatuur		+5 °C bis 35 °C, öökülmavaba
Temperatuurikindlus		pikaajaline -20 °C kuni +80 °C
Ladustamine		jahedas ja kuivas keskkonnas

Kasutusvaldkond

Niiskuskindel tõkestusteip vööaluste tihendamiseks puitehitistes, puidupõhiste plaatide ühendamiseks siledale mineraalsetele aluspindadele, aluskatuseplaatide kokku kleepimiseks (nt neelude ja üleminekute puhul) ning nende ühendamiseks külgnevate ehitusdetailidega.

Tarveviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kaal	Pakendis	Alusel
14136	4026639141361	20 m	150 mm	5,4 kg	2	120
14137	4026639141378	20 m	200 mm	6 kg	2	84
14698	4026639146984	20 m	300 mm	10,4 kg	1	60
15363	4026639153630	20 m	100 mm	3,6 kg	3	180

Eelised

- ✓ Ehitusosade kaitse veekoormuse eest on ka väga kõrge ehitusdetaili turvalisus
- ✓ Kindel ühendus: butüülkautšuk tungib sügavale aluspinda
- ✓ Lihtne töödelda: väga veniv – saab paindlikult sobitada aluspindadel ja nurkades
- ✓ Kiire paigaldus: nakkub ilma krundita mineraalsetele kandevõimelistele aluspindadele
- ✓ Eeskirjadele vastav ehitamine: õhupidavad ühenduskohad standardite DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNORM B 8110-2 nõuete kohaselt
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete määramisel, katsetused tehtud AgBB / ISO 16000 nõuete kohaselt

Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Aluspinnad peavad olema kuivad ja piisava kandevõimega.

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sise- ja väliskangastega, muude aurutõkke- ning õhutõkkekangastega (nt PE-, PA-, PP- ja alumiiniumpaberite) või aluslae-/aluskattekangaste ja tuuletõkkekangastega (nt PP- ja PET-kiledega).

Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik mineraalsetele aluspindadele (nt krohvi või betooni), hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide või mittekorrodeerivate metallpindade (nt torud, aknad jne) ning kõvade puidupõhiste plaatide (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide) korral.

Puitkiudplaadid või siledad mineraalsed aluspinnad on vaja eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga. Betoonist või krohvist aluspinnad ei tohi olla liivased ja pudedad. Mittekandvad aluspinnad soovitame eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

Konstruksiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised.

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



Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata.

Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda. Jälgida, et vastusurve oleks piisav.

Tuule-, õhu- või vihmakindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltideta paigaldatud aurutõketel, aluskatte- ja fassaadikangastega.

Paigaldustemperatuur nii päeval kui ka öösel peab püsima > 5 °C.

Kui esialgne nake ei ole rahuldav, võib teibi halli butüülkautšukiga kaetud külge niisutada lahustiga (nt lakibensiin). Lahusti suurendab butüülkautšuki kleepuvust madalal temperatuuril. Kuumus parandab ehitusteibi isekleepuvaid omadusi.

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

