

EXTOSEAL MAGOV

Eriti veniv tõkestusteip sise- ja välistingimustesse



Tehnilised andmed

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

Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		butüülkautšuk: hall, kile: valge
Pinnaühiku kaal	EVS-EN 1849-2	ca. 3,7 kg/m ²
Paksus	EVS-EN 1849-2	ca. 2,0 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

Väga veniv ühendusteip õhupidavate liimliidete saamiseks, nt soklialas või läbiviikude juures kui ka torud, paigaldatavad detailid jms.

Tarveviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kaal	Pakendis	Alusel
14343	4026639143433	10 m	60 mm	1,5 kg	5	300

Eelised

- ✓ Välimiste ehitusosade kaitse veekoormuse eest
- ✓ Usaldusväärne ühendus: butüülkautšuk tungib sügavale aluspinda
- ✓ Tagatud ehitusdetailide vastupidavus: suur butüüli sisaldus annab suure venivuse
- ✓ 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-/aluskatte- ja tuuletõkkekangastega (nt PP- ja PET-kiledega). Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide või 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.

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.

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



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

