

ORCON MULTIBOND

Rullis ühendusliim sise- ja välistingimustesse



Tehnilised andmed

| Aine | | |
|---|---|--|
| Materjal | SOLID akrülaat, ei sisalda lahusteid, pehmenteid, plastifikaatoreid, halogeenitud ühendeid ega säilitusaineid | |
| Eralduskiht | silikoonitud PP-kile | |
| Omadus | Standardid | Väärtus |
| Värvus | | transparent roheline |
| Liimiriba laius | | 11 mm |
| Liimiriba paksus | | 3 mm |
| Vastupidavus niiskusele | | veekindel |
| Nakkekindlus vanandamata/ vanandatud | DIN 4108-11 | nõuetele vastav |
| Nakketugevus | EVS-EN 1939 | 16 N/cm |
| Töötlemistemperatuur | | alates -15 °C |
| Temperatuurikindlus | | pikaajaline -40 °C kuni +100 °C |
| Ladustamine | | horisontaalasendis, jahedas ja kuivas keskkonnas, kaitsta otsese päikesevalguse eest |

Kasutusvaldkond

Rullis lahustivaba, kauakestev, elastne, külmakindel ja hermeetiline lint ükskõik millist tüüpi aurutõkete ning aurutõkkekilede, näiteks pro clima INTELLO, INTELLO X, DB+, DASATOP i ja DA, aga ka PE-, PA-, PP- ja alumiiniumfooliumi ühendamiseks mineraalsete või karedate piirnevate aluspindadega, näiteks müüritise, krohvi, betooni, saetud puitmaterjaliga vms standardite DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNORM B 8110-2 nõuete kohaselt.

Tuulepidavate liimühenduste tegemiseks müügilolevate aluslae- ja aluskatte kangaste (näiteks PE- ja PET-kilede) korral. Liimliited näiteks kombinatsioonis pro clima SOLITEX MENTO seeria, SOLITEX UD, SOLITEX PLUSi ja SOLITEX UM connecti korral vastavad Saksa Katusekatjate Keskliidu (ZVDH) toodete andmelehtedes toodud nõuetele.

Tuulepidavad liimühendused igat tüüpi tuuletõkkekangaste (näiteks pro clima SOLITEX FRONTA tootesarja) korral.

Tarveviisid

| Art. nr. | GTIN | Pikkus | Laius | Kaal | Pakendis | Alusel |
|----------|---------------|--------|-------|----------|----------|--------|
| 1AR02195 | 4026639221957 | 20 m | 11 mm | 0,769 kg | 6 | 630 |

Eelised

- ✓ Kiire paigaldus: ühendusliim rullist, ilma kuivamisajata – ühendus koheselt koormatav
- ✓ Paindlik kasutus: veekindel SOLID-liimaine on ajas kestva nakkega
- ✓ Usaldusväärne kleepumine ka pakase käes: nakkub juba -15 °C juures
- ✓ 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 ISO 16000 nõuete kohaselt

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



Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Mineraalsed aluspinnad võivad olla veidi niisked. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Aluspinnad peavad olema piisava kandevõimega. Vajaduse korral tuleb kasutada mehaanilist tuge (survelatti) (nt pudedate aluspindade korral).

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 mineraalsete aluspindade (nt krohvi või betooni), saetud, hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide või mittekorrodeerivate metallpindade (nt torud, aknad jne) ning kõvade puidupõhiste plaatide (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide) korral.

Konstruksiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised. Mittekandvad aluspinnad soovitame eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata. Vajadusel kasutada turvameetmeid nn. mehaanilist toestust mittekandvate aluspindade puhul on soovitatav. Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda.

Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda. Vajaduse korral paigaldada õhukuivatid.

Lõppnake on saavutatud ca 24 tunni pärast.

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

