



Tehnilised andmed

Aine		
Alusmaterjal	spetsiaalfliis PP-materjalist	
Liim	veekindel SOLID-liimaine	
Eralduskiht	silikoniseeritud folie	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		helesinine
Ilmastikukindlus		6 kuud
Nakkekindlus vanandamata/vanandatud	DIN 4108-11	nõuetele vastav
Ülekrohvitatav / üleitebitav		ja
Töötlemistemperatuur		alates -10 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +90 °C
Ladustamine		jahedas ja kuivas keskkonnas

Kasutusvaldkond

Ühenduste tihendamine ja kleepimine väga kitsastes, raskesti ligipääsetavates kohtades.

TESCON SANAPATCH eralduskile eemaldatakse alles siis, kui plaastrerteip on kohale rihitud. Alles siis eemaldatakse Easy-Off eralduskile. Võimalik raskesti ligipääsetavates kohtades lihtsalt, kiiresti ja puhtalt kleepida.

Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kogus	Kaal
16374	4026639163745	130 mm	100 mm	25 tükki	0,2 kg

Eelised

- ✓ Lihtne töötada: raskesti ligipääsetavates kohtades lihtsalt, kiiresti ja puhtalt kleepida
- ✓ Lihtne paigaldus: eralduskile eemaldatakse alles siis, kui plaastrerteip on kohale rihitud
- ✓ Individuaalne kasutus: eralduskile saab lõigata vastavalt olukorrale
- ✓ Turvaline toimivus sise- ja välistingimustes - isegi niiskumisel, veekindel SOLID-liimaine
- ✓ Ehituse paindlikus: ilmastikukindlus 6 kuud
- ✓ Eeskirjadele vastav ehitamine: õhupidavad ühenduskohad standardite DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNORM B 8110-2 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 piisava kandevõimega.

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

Konstruktiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel.

Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised. Mittekandvad aluspinnad soovitage eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

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



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.

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

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

