



Techniniai duomenys

Medžiaga		
Palaikymas	elastinga PE laikančioji plėvelė	
Komponentas	Butilo kaučiukas, modifikuotas akrilatu	
Išleisti filmai	silikonu dengta PE plėvelė	

Savybės	Reglamentas	Vertė
Spalva	Butilo guma: pilka, plėvelė: juoda	
Paviršiaus svoris	EN 1849-2	1,9 kg/m ²
Storis	EN 1849-2	1,1 mm
sd vertė	EN 1931	> 200 m
Poveikis lauke	6 mėnesiai	
Atsparumas smarkiame lietuvi	Innovation Center Iceland	Iki 2.400 Pa, aplinkiniai
Atsparumas smarkiame lietuvi	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	iki 600 Pa, savaime užsandarinantis slenksčio apvadas
Taikymo temperatūra	nuo -10 °C iki 35 °C	
Atsparumas temperatūrai	nuolatinis -40 °C iki 80 °C	
Saugykla	vėsus ir sausas	

Taikymo sritys

Skirta palangių apvadams kurti, langų jungtims su mūro ar betono konstrukcijomis, medienos plokščių sujungimui su lygiais mineraliniais paviršiais, medžio pluošto pakloto plokščių klijavimui tarpusavyje (pvz., stogo įlajose ir perėjimuose) ir jų klijavimui prie gretimų pastato elementų.

Skirtumai dėl išleidimo filmo (Pastaba: mm vertės ir coliai yra apytiksliai)

Juostos plotis Padalijimas (apytiksliai)

100 mm	25 75 mm
150 mm	25 65 60 mm
200 mm	25 115 60 mm
300 mm	25 155 120 mm

Pristatymo formos

Art. nr.	GTIN	Ilgis	Plotis	Padalijimas plėvelės	Svoris	Pardavimo vienetas	Konteineris
14134	4026639141347	20	150	25 65 60 mm	5,3 kg	2	120
14135	4026639141354	20	200	25 115 60 mm	6,9 kg	2	84
14732	4026639147325	20	300	25 155 120 mm	10,5 kg	1	60
15361	4026639153616	20	100	25 75 mm	3,5 kg	3	180

Privalumai

- ✓ Puiki statybinių komponentų apsauga dėl stipraus sandarinimo efekto
- ✓ Patikimas naudojimas: itin didelis sukibimas net su šiek tiek drėgnais ir šaltais paviršiais
- ✓ Lengva dirbti: labai elastinga - lanksčiai prisitaiko prie paviršių ir kampų
- ✓ Įrodytas atsparumas smarkiame lietuvi iki 2400 Pa
- ✓ Nepriklausomai patvirtintas tinkamumas: IFT Rosenheime (DE) atlikti bandymai pagal MO-01/1
- ✓ Vėlesnius darbus galima pradėti greitai: prie stabilų mineralinių paviršių prilimpa be grunto
- ✓ Puikūs pavojingų medžiagų bandymų rezultatai, išbandyta pagal ISO 16000 vertinimo schemą

Paviršiai

Prieš klijuodami nuvalykite pagrindinius paviršius. Ant užšalusių paviršių klijuoti negalima. Ant klijuojamų medžiagų neturi būti vandens nepralaidžiančių medžiagų (pvz., riebalų ar silikonų). Pagrindiniai paviršiai turi būti pakankamai sausi ir stabilūs.

Nuolatinis sukibimas pasiekiamas su visomis pro clima vidaus ir išorės membranomis, su kitomis garams ir orui nepralaidžiomis membranomis (pvz., pagamintomis iš PE, PA, PP ir aliuminio) ir su kitomis pakloto ir sienų apdailos membranomis (pvz., pagamintomis iš PP ir PET). Galima klijuoti ir jungti su obliuota ir dažyta mediena, kietaisiais plastikais ir metalu (pvz., vamzdžiais, langais ir pan.), kietomis medienos plokštėmis (medžio drožlių plokštėmis, OSB plokštėmis, fanera, MDF ir medžio pluošto pakloto plokštėmis) ir mineraliniais paviršiais, pavyzdžiui, betonu, netinkuotu mūru ar tinku.

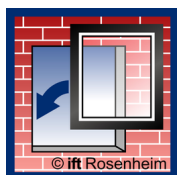
Duomenų lapas EXTONSEAL ENCORS

Jei klijuojama prie medžio pluošto pakloto plokščių, reikia iš anksto apdoroti TESCON PRIMER. Betono ar tinko pagrindai neturi būti smėlėti ar trupantys. Jei pagrindo paviršius yra nepakankamai stabilus, rekomenduojama jį iš anksto apdoroti TESCON PRIMER.

Geriausi rezultatai patikimumo požiūriu pasiekiami naudojant aukštos kokybės pagrindus. Patikrinti pagrindo tinkamumą yra jūsų pareiga; tam tikrais atvejais rekomenduojama atlikti sukibimo bandymus.

Pagrindų sąlygos

Klijai neturi būti veikiami tempimo jėgų. Stipriai paspauskite, kad lipnios juostos būtų pritvirtintos. Užtikrinkite, kad būtų pakankamas pasipriešinimo spaudimas. Vėjui, orui ar lietai atsparūs klijai gali būti gaunami tik ant garų izoliacijos arba pakloto / fasado membranų, kurios buvo sumontuotos be įlenkimų ar raukšlių. Juosta savaime sukimba veikiant šilumai.



Prüfbericht Nr. 16-000527-PRO2
(PB 2-E03-020310-de-01)
Unterfensterbank EXTONSEAL ENCORS
mit CONTEGA SOLIDO EXO
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
24.06.2016

Tested for hazardous
substances according to



Čia pateikta informacija pagrįsta praktine patirtimi ir dabartinėmis žiniomis. Mes pasiliegame teisę keisti rekomenduojamą dizainą ir apdorojimą arba atlikti pakeitimus dėl technikos raidos ir su tuo susijusio mūsų gaminių kokybės gerinimo. Mes mielai informuosime jus apie dabartinę techninę padėtį tuo metu, kai naudosite mūsų gaminius.

Daugiau informacijos apie paraišką ir statybą rasite "pro clima" planavimo dokumentuose. Jei turite klausimų, siųskite užklausą "pro clima Lietuva" adresu info@proclima.lt.

MOLL

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