

CL 152

Ypač elastinga sandarinimo juosta

Vandeniui nelaidi juosta plėtimosi ir deformacinėms siūlėms sandarinti po plytelių dangą.

SAVYBĖS

- ▶ naudojama virtuvėms, vonioms, balkonams ir terasoms
- ▶ nelaidi vandeniui ir ypač elastinga
- ▶ itin paprasta naudoti
- ▶ užtikrina visiškai sandarų sujungimą
- ▶ atspari tempimui
- ▶ atspari senėjimui
- ▶ atspari šarmams

PANAUDOJIMAS

Juosta Ceresit CL 152 skirta elastingoms, vandeniui nelaidžioms dangoms Ceresit CL 50, CL 51, CR 166 ir CL 66 bei sandarinamajai dangai Ceresit CR 90 papildomai sandarinti horizontalių ir vertikalų paviršių sujungimo vietose, ties briaunomis, plėtimosi siūlėse, prie vamzdžių ir pan. Formuojamas stabilus vandeniui nelaidus sluoksnis po plytelių dangą. Gali būti naudojama ant grindų ir sienų, pastatų viduje ir išorėje.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Juosta CL 152 fiksuojama ir dedama izoliuojamųjų medžiagų pagalba, tarp sluoksnių. Uždėkite pirmą dangos sluoksnį, pridėkite juostą, prispauskite ir uždenkite antruoju izoliuojamosios medžiagos sluoksniu. Sandarindami plėtimosi siūles, įsprauskite juostą į tarpą ir suformuokite jos viduryje įdubą, užtikrinančią galimybę deformuotis.

DĖMESIO!

Darbas turi būti atliekamas sausomis sąlygomis, oro ir pagrindo temperatūrai esant nuo +5° iki +25 °C.

PAKUOTĖ

10 ir 50 m ritinėliai

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: sandarinamoji membrana iš termoplastinių elastomerų ir kaučiuko, iš abiejų pusių padengta polipropilenu audiniu

Didžiausias leistinas įtempis:
- tempiant išilgai: > 9 MPa

Pailgėjimas veikiant didžiausiam įėjai:
- tempiant išilgai: > 50%



CERESIT CL 152 TDS 05.16

Juostos plotis: 120 mm

Bendras storis: 0,66 ± 0,09 mm

Laidumas vandeniui esant 0,15 MPa slėgiui per 24 h:
nėra protėkio

Atsparumas temperatūrai: nuo -30° iki +90 °C

Atsparumas ultravioletiniams spinduliams: < 500 val.

Cheminis atsparumas:
Atsparumas po 7 dienų laikant kambario temperatūroje šiose medžiagose:

- druskos rūgštyje 3 %
- sieros rūgštyje 35 %
- citrinų rūgštyje 100g/l
- pieno rūgštyje 5 %
- natrio šarme 20 %
- natrio hipochloride 0,3 g/l
- jūros vandenyje (jūros druskos kiekis 20 g/l)

Sandėliavimas: sausomis sąlygomis.

Gaminys kartu su gaminiu CL 50 turi Statybos technikos instituto (ITB) išduotą bendrą techninį liudijimą AT-15-9369/2014, Statybos technikos instituto (ITB) išduotą gamyklos produkcijos kontrolės atitikties sertifikatą Nr. ITB-0643/Z bei kartu su gaminiu CL 51 turi

Statybos technikos instituto (ITB) išduotą bendrą techninį liudijimą AT-15-9348/2014, Statybos technikos instituto (ITB) išduotą gamyklos produkcijos kontrolės atitikties sertifikatą Nr. ITB-0614/Z.

Visa techninė informacija teikiama telefonais:
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be šiame techninių duomenų lape pateiktos informacijos, reikia laikytis prekybos taisyklių, prekybos institucijų ir asociacijų rekomendacijų, taikytinų valstybinių ir Europos standartų, patvirtinimo dokumentų, darbuotojų sveikatos ir saugos (OHS) nuostatų ir pan. Pirmiau pateiktos techninės savybės ir charakteristikos nustatytos remiantis praktine patirtimi ir atliktais eksperimentiniais tyrimais. Visos medžiagų savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame techninių duomenų lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys įvertinti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinei oro drėgmei. Kitomis aplinkos sąlygomis medžiagos parametrai gali skirtis.

Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija, ypač produktų naudojimo rekomendacijos, taikymo sąlygos ir naudojimo sritys, paremtos mūsų profesine patirtimi. Šiame techninių duomenų lape nurodytos medžiagos naudojimo sritys ir darbų atlikimo metodikos, tačiau ši informacija negali pakeisti rangovo profesinės patirties. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau neturi įtakos jo naudojimui ir naudojimo sąlygoms. Kadangi produkto naudojimo sąlygos gali skirtis, esant abejonių naudotojams rekomenduojama atlikti bandymus patiems. Neprisiimame teisinės atsakomybės už pirmiau pateiktą informaciją ar bet kokią suteiktą žodinę konsultaciją, išskyrus mūsų didelį neatsargumą ar tyčinį nusizengimą. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visas ankstesnes šio produkto techninių duomenų lapo versijas.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals