

CL 152

Tihenduslint

Veekindel teip paisumisvuukidele ja keraamiliste plaatide deformeervatele vuukidele

OMADUSED

- ▶ köökidesse, vannitubadesse, rõdule, terrassidele
- ▶ veekindel ja elastne
- ▶ väga lihtne peale kanda
- ▶ tagab püsiva ühenduse
- ▶ vastupidav rebimisele
- ▶ ei kaota aja jooksul oma omadusi
- ▶ leelisekindel

KASUTAMINE

Tihenduslint CL 152 on ette nähtud elastsete veekindlate tihendusmaterjalide Ceresit CL 50, CL 51, CR 166, CL 66 ja tihendussegu Ceresit CR 90 tugevdamiseks nurkades, servades, paisumisvuukides, installatsioonitorude läbiviikudes jms.

Tihenduslint tagab keraamiliste plaatide elastsete vuukide all veekindla kihi. Võib kasutada põrandatel ja seintel, nii sise- kui ka välistingimustes.

TÖÖDE KÄIK

CL 152 lint paigaldatakse tihendusmaterjalide kihtide vahele. Kõigepealt kantakse peale esimene tihendusmaterjali kiht, seejärel asetatakse kohale tihenduslint, surutakse see tihedalt aluspinna vastu ja kaetakse tihendusmaterjali teise kihiga.

Paisumisvuukide tihendamisel surutakse lint vuugi sisse ja vormitakse selle keskele süvend, mis võimaldab vuugil oma kuju muuta.

TÄHELEPANU!

Töid tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldavate pindade temperatuur on +5° kuni +25 °C.

PAKENDID

10 m ja 50 m rullid

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: termoplastsest elastomeerist tihenduskile, mis on mõlemalt poolt kaetud polüpropüleenist vaheriidega



CERESIT CL 152 TDS 05.16

Suurim pingetõmbamisel:	- pikisuunas: > 9 MPa
Pikenemine suurima jõu korral:	- pikisuunas: > 50%
Lindi laius:	120 mm
Kogupaksus:	0,66 ± 0,09 mm
Vastupidavus 0,15 MPa suuruse rõhu all olevale veele 24 h jooksul:	lekked puuduvad
Temperatuuritaluvus:	-30° kuni +90 °C
UV-kindlus:	< 500 tundi
Kemikaalikindlus	
Vastupidavus pärast seitsmepäevast hoidmist toatemperatuuril järgmistes ainetes:	
- soolhape 3%	
- väävelhape 35%	
- sidrunhape 100 g/l	
- piimhape 5%	
- naatriumleelis 20%	
- naatriumhüpoklorit 0,3 g/l	
- merevesi (meresoolasisaldus 20 g/l)	
Säilitamine:	kuivades tingimustes

Tootel on ehitustehnika instituudi tehniline tunnustus AT-15-9369/2014 koos hüdroisolatsiooni-membraaniga CL 50, ehitustehnika instituudi välja antud tehase tootmisohje tunnistus nr ITB-0643/Z, ehitustehnika instituudi tehniline tunnustus AT-15-9348/2014 koos hüdroisolatsioonimassiga CL 51 ja ehitustehnika instituudi välja antud tehase tootmisohje tunnistus nr ITB-0614/Z.

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitussuuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusi, töötervishoiu ja tööohutuse eeskirju jms. Üldnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole sellel tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meie kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, ümbritseva keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikuoludes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie erialaste kogemuste põhjal. Käesoleval tehnilisel andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki asjatundjate kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta üldmärgitud teabe ega sellega seotud mis tahes suuliste soovitusete eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü korral. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kõik varasemad versioonid kehtivuse.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals