

CL 152

»TESNILNI TRAK«

Vodoodporen trak za zatesnjevanje razpok in za vse kritične stike (podvržene deformacijam) pred polaganjem keramičnih ploščic

LASTNOSTI

- Uporaba v kuhinjah, balkonih, terasah
- Vodoodporen in fleksibilen
- Enostaven za uporabo
- Trajen stik,
- Odporen na raztezanje,
- Odporen na staranje
- Odporen na alkalije
- Širina 120mm, dolžina 10m, 50m



PODROČJE UPORABE

Trak Ceresit CL 152 se uporablja za armiranje fleksibilnih vodotesnih slojev Ceresit CL 50, CL 51, CR 166 in za tesnilni premaz Ceresit CR 90 na mestih stikov z vodoravnimi robovi, dilatacijskimi režami itd. Zagotavlja vodotesen sloj keramičnih ploščic. Lahko se nanaša na stene in tla na notranjih in zunanjih površinah.

APLIKACIJA

Trak za zatesnjevanje CL 152 položimo v še svež sloj tesnilne membrane oz. mase za zatesnjevanje. Najprej nanesemo prvi sloj tesnilne mase oz. membrane, nato v vogale, dilatacijske stike, na široke reže itd. namestimo trak, ga vtisnemo v maso in ponovno po celi površini še enkrat namažemo tesnilno maso oz. membrano. V primeru zatesnjevanja širokih rež je potrebno trak pritiskati v režo in zapolniti luknjo, da se izognemo možnim deformacijam.



PROSIMO UPOŠTEVAJTE

Nanos je potrebno izvajati v suhih pogojih pri temperaturi okolice od +5 do +25 °C.

OSTALE INFORMACIJE

Če potrebujete podporo ali nasvet, se obrnite na našo svetovalno službo za arhitekta in obrtnike. Kontaktne podatke lahko najdete na lokalni spletni strani Ceresit.

Poleg zgornjih informacij je pomembno upoštevati ustrezne smernice, predpise in skupne standarde organizacij in trgovskih združenj. Te značilnosti temeljijo na praktičnih izkušnjah in testiranju izdelkov. Za potrjene lastnosti in morebitne uporabe, ki niso navedene v tem informativnem listu, je potrebna naša pisna potrditev. Vsi podatki so pridobljeni pri temperaturi okolja in materiala + 23 ° C in 50% relativne vlažnosti, razen če ni navedeno drugače. Upoštevajte, da se v drugih podnebnih razmerah postopek strjevanja lahko pospeši ali zavleče in da izdelek sam podleže lokalnim pogojem, kot sta količina in trdnost vode. Izdelek iz drugega kraja proizvodnje se lahko razlikuje.

Navedene informacije in zlasti priporočila za uporabo naših izdelkov temeljijo na naših strokovnih izkušnjah. Ker se materiali in pogoji lahko razlikujejo glede na uporabo, kar je zunaj našega vpliva, priporočamo, da v vsakem primeru opravite zadostna testiranja, da preverite primernost naših izdelkov za njihovo uporabo. Pravne odgovornosti ni mogoče sprejeti na podlagi vsebine tega tehničnega lista ali kakršnega koli ustnega nasveta, razen če gre za namen namerne kršitve zakona, malomarnosti ali poškodbe, smrti ali odgovornosti po splošnem zakonu o varnosti izdelkov.

Ta tehnični list nadomešča vse prejšnje izdaje, pomembne za ta izdelek. Upoštevajte, da se ta tehnični list nanaša samo na izdelek, izdelan na določenem ustreznem proizvodnem mestu.

SKLADIŠČENJE

V suhih prostorih, neodprto.

PAKIRANJE

Role po 10m in 50m.

TEHNIČNI PODATKI

Baza: Vodoneprepustna membrana z termoplastičnim elastomerom prevlečena z obeh strani z flisom iz polipropilena

Maksimalna natezna trdnost za trak širine 15 mm: po dolžini > 9 MPa

Maksimalna razširitev: po dolžini > 50 %

Širina traku: 120mm

Debelina debelina: 0.66mm

Odpornost na vodo pod pritiskom 0,15; Mpa: odporno

Temperaturna odpornost: od -30°C do +90°C

Odpornost na UV žarke: <500 ur

Kemijska odpornost:

Destrikcija traku po 7 dneh pri sobni temperature in pri naslednjih sestavinah:

- solna kislina 3%
- žveplena kislina 35%
- citronova kislina 100g/l
- mlečna kislina 5%
- kalijev lug 20%
- morska sol (vsebnost morske soli 20g/l)

Ta izdelek ima tehnično soglasje AT-15-6187/2010, ki ga je izdal Inštitut Tehniki Budowlanej (Inštitut za gradbeništvo).



Henkel Slovenija d.o.o.,
Industrijska ulica 23, 2506 Maribor
E-mail: lepilamb@henkel.com
Tel: +38615830900, www.ceresit.si