

CL 152

IZOLAČNÝ PÁS

Vodotesný pás pre elastické preklopenie dilatačných a spojovacích škár pod keramickými obkladmi a dlažbami

VLASTNOSTI

- ▶ pre kuchyne, sprchy, balkóny, terasy
- ▶ vodotesný a elastický
- ▶ extrémne rozťažný
- ▶ nepodlieha starnutiu
- ▶ pre interiér aj exteriér
- ▶ odoláva ozónu a UV žiareniu

OBLASTI POUŽITIA

Izolačný pás Ceresit CL 152 je určený na vodotesné premostenie dilatačných a prechodových škár v spojení s utesňovacími produktmi Ceresit CL 50, CL 51 a CR 166 pod keramickými obkladmi a dlažbami. Vystužuje tesniace vrstvy a v spojení s nimi dokonale utesňuje podklad. Použitie pre interiér aj exteriér, pre steny aj podlahy.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady musia vyhovovať požiadavkám uvedeným v technickom liste použitého utesňovacieho produktu.

SPRACOVANIE

Izolačný pás Ceresit CL 152 sa vkladá medzi dve vrstvy utesňovacích produktov Ceresit. Najprv naneste prvú vrstvu utesnenia okolo prechodových alebo dilatačných škár tak, aby materiál ľahko presahoval šírku pásu CL 152, vložte izolačný pás a vlačte do izolačnej vrstvy utesnenie tak, aby nevznikali vzduchové medzery. V prípade dilatačných škár vytvorte pritlačením pásu v rohu alebo v spoji tzv. slučku, ktorá lepšie pomáha preklenúť pohyby v podklade. Následne izolačný pás pretrite znovu druhou vrstvou utesnenia tak, aby ste docielili dokonalé utesnenie.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu aj podkladu od +5 °C do +25 °C.

SKLADOVANIE

V suchom prostredí.

BALENIE

10 m a 50 m role



TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza: polyesterová perforovaná tkanina
potiahnutá kaučukom

Maximálna odolnosť v ťahu

pre pás šírky 15 mm

- pozdĺžne: > 90 N

- priečne: > 35 N

Maximálne predĺženie

- pozdĺžne: > 20 %

- priečne: > 90 %

Šírka pásu: 120 mm

Šírka potiahnutá kaučukom: 70 mm

Odolnosť proti tlakovej vode

(1,5 baru): nepriepustný

Tepelná odolnosť: od -30 °C do +90 °C

Odolnosť proti ozónu: odolný

Odolnosť proti UV žiareniu: odolný

Chemická odolnosť

Pôsobenie látok na izolačný pás po dobu 7 dní

- kyselina soľná 3 %: 3,30 bar (*)

- kyselina sírová 35 %: 3,30 bar

- kyselina citrónová 100g/l: 3,30 bar

- kyselina mliečna 5 %: 3,30 bar (*)

- lúh draselný 20 %: 3,20 bar

- chlórnan sodný 0,3 g/l: 3,20 bar (**)

- morská voda

(obsah soli 20 g/l): 3,30 bar

* ľahké zožltnutie ** zmena farby

Výrobok spĺňa všetky požiadavky v súlade s platnými predpismi. Dovožca prijal opatrenia, ktorými zabezpečuje zhodu výrobku s technickou dokumentáciou a zákonnými požiadavkami.

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

Distributér:

Henkel Slovensko, spol. s r.o.

Záhradnícka 91

821 08 Bratislava

Tel.: 02/502 46 111

www.ceresit.sk

Ceresit

Henkel

STAVEBNÁ CHÉMIA

Henkel

Kvalita pre profesionálov