

CL 152

Izolačný pás

Vodotesný pás pre elastické preklopenie dilatačných a spojovacích škár pod keramickými obkladmi a dlažbami, v interiéri a exteriéri. Vhodný do priestorov s veľkým zaťažením vlhkosťou, ako aj pre trvalé zaťaženie vlhkosťou.

VLASTNOSTI

- ▶ pre kuchyne, verejné sprchy, balkóny, terasy, bazény
- ▶ vodotesný a elastický
- ▶ extrémne rozťažný
- ▶ nepodlieha starnutiu
- ▶ pre interiér aj exteriér
- ▶ odoláva ozónu a UV žiareniu
- ▶ jednoduchá aplikácia
- ▶ odolný proti alkáliám

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, CR 166 a tesniacou maltou CR 90 pod keramickými obkladmi a dlažbami. Použitie pre interiér aj exteriér, pre steny aj podlahy.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady musia vyhovovať požiadavkám uvedeným v technickom liste použitého izolačného produktu Ceresit.

SPRACOVANIE

Izolačný pás Ceresit CL 152 sa vkladá medzi dve vrstvy izolačných produktov Ceresit. Najskôr naneste prvú vrstvu izolácie okolo prechodových alebo dilatačných škár tak, aby materiál ľahko presahoval šírku pásu CL 152, vložte izolačný pás a vtačte do izolačnej vrstvy 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.

Pre dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeného návodu-technického listu. Zároveň odporúčame spoločne používať overené skladby produktov značky Ceresit – systémové riešenia Ceresit, ktoré sú navrhované pre ich spoločnú aplikáciu a je garantovaná kompatibilita pri ich následnom použití. V prípade použitia výrobku iného výrobcu ako Henkel nie je možné garantovať vhodnosť použitia alebo dosiahnutie zamýšľaného výsledku. Vzájomné použitie si overte vykonaním vlastnej skúšky, alebo vopred konzultujte s výrobcom. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielneho che-



CERESIT CL 152_TDS_1_0219

mického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

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

Sila pre maximálnu

pozdlžnu deformáciu: viac ako 9 N/mm²

Predĺženie pri maximálnej sile: viac ako o 50 %

Šírka pásu: 120 mm

Celková hrúbka: 0,66 + 0,09 mm

Odolnosť proti tlakovej

vode (1,5 baru): po 24 hod.

Tepelná odolnosť: od -30 °C do +90 °C

Odolnosť proti UV žiareniu: < 500 hodín

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

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.: + 421 2 502 461 11
e-mail: info@ceresit.sk
www.ceresit.sk