

# 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
- ▶ 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. 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 vtačte do izolačnej vrstvy utesnenie tak, aby nevznikli 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 dosiahli 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

**Sila pre maximálnu**

**pozdĺžnu deformáciu:** viac ako 9 N/mm<sup>2</sup>

**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 použitých 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.: 02/333 19 111

www.ceresit.sk, e-mail: ceresit@sk.henkel.com

**Kvalita pre profesionálov**