

# CL 252

## Izolačný pás

**Vodotesný pás určený na preklopenie dilatačných a spojovacích škár pod keramickými obkladmi v priestoroch s malým zaťažením vlhkosťou, len pre interiér.**

### VLASTNOSTI

- ▶ vodotesný
- ▶ elastický
- ▶ nepodlieha starnutiu
- ▶ len pre interiér
- ▶ pre malé vlhkostné zaťaženie

### OBLASTI POUŽITIA

Izolačný pás Ceresit CL 252 je určený k vodotesnému prepojeniu dilatačných a prechodových škár v spojení s izolačnými produktami Ceresit CL 50, CL 51, CR 90 a CR 166 pod keramickými obkladmi a dlažbami. Pre použitie len v interiéri a pre miestnosti s malým vlhkostným zaťažením (napr.: privátne kúpeľne a pod.) Nie je vhodný na prepojenie odtokových žlabov a hydroizolácie.

### PRÍPRAVA PODKLADU

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

### SPRACOVANIE

Izolačné pásy Ceresit CL 252 sa vkladajú medzi dve vrstvy izolačných produktov Ceresit. Najskôr naneste prvú vrstvu izolácie okolo prechodových alebo dilatačných škár tak, aby materiál ľahko presahoval šírku izolačného pásu CL 252, ktorý následne vložíte do izolačnej vrstvy utesnenia a vyhladíte tak, aby pod ním 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 pretríte znovu vrstvou izolácie tak, aby páska bola prekrytá celoplošne, čo zabezpečuje dokonalé zaizolovanie.

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 výrobcou. Vzájomné použitie produktov rôznych



CERESIT\_CL 252\_TDS\_1\_0219

výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielneho chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

### NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu i podkladu od +5 °C do +35 °C.

### SKLADOVANIE

V suchom prostredí.

### BALENIE

Rolka 20 m, 50 m

## TECHNICKÉ ÚDAJE

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Báza:</b>                      | polypropylénové rúno<br>so štruktúrovanou razbou |
| <b>Farba:</b>                     | šedá   |
| <b>Maximálna odolnosť v ťahu:</b> |  |
| - pozdĺžne:                       | cca 155 N/15 mm                                  |
| - priečne:                        | cca 110 N/15 mm                                  |
| <b>Maximálne predĺženie:</b>      |  |
| - pozdĺžne:                       | cca 50%  |
| - priečne:                        | cca 50%  |
| <b>Šírka pásu:</b>                | 100 mm   |
| <b>Hrúbka pásu:</b>               | 0,45 mm  |
| <b>Tepelná odolnosť:</b>          | od -5 °C do +90 °C                               |

### 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

Kvalita pre Profesionálov