

CL 152

IZOLAČNÍ PÁS

Vodotěsný pás pro elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár pod keramickými obklady a dlažbami

VLASTNOSTI

- ▶ pro kuchyně, sprchy, balkóny, terasy
- ▶ vodotěsný a elastický
- ▶ extrémně roztažný
- ▶ nepodléhá stárnutí
- ▶ pro interiér i exteriér
- ▶ odolává ozonu a UV záření

OBLASTI POUŽITÍ

Izolační pás Ceresit CL 152 je určen k vodotěsnému přemostění dilatačních a přechodových spár ve spojení s utěšujícími produkty Ceresit CL 50, CL 51 a CR 166 pod keramickými obklady a dlažbami. Vyztužuje těsnicí vrstvy a ve spojení s nimi dokonale utěšňuje podklad. Použití pro interiéry i exteriéry, pro stěny i podlahy.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí vyhovovat požadavkům uvedeným v technickém listu použitého utěšňovacího produktu.

ZPRACOVÁNÍ

Izolační pás Ceresit CL 152 se vkládá mezi dvě vrstvy utěšňovacích produktů Ceresit. Nejprve nanese první vrstvu utěsnění okolo přechodových nebo dilatačních spár tak, aby materiál lehce přesahoval šířku pásu CL 152, vložte izolační pás a vtačte do izolační vrstvy utěsnění tak, aby nevznikaly vzduchové mezery. V případě dilatačních spár vytvořte přitlačení pásu v rohu nebo spoji tzv. smyčku, která lépe pomáhá překlenovat pohyby v podkladu. Následně izolační pás přetřete znovu druhou vrstvou utěsnění tak, abyste docílili dokonalého utěsnění.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C.

SKLADOVÁNÍ

V suchém prostředí.

BALENÍ

10m a 50m role



TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	hydroizolační pás z termoplastického elastomeru z obou stran potaženého polypropylenovým roumem
Maximální odolnost v tahu - podélně:	9 MPa
Maximální prodloužení - podélně:	> 50 %
Šíře pásu:	120 mm
Celková tloušťka:	0,66 mm
Voděodolnost pod tlakem 0,15 MPa po 24 hod.:	nepropustný
Teplotná odolnost:	od -30 °C do +90 °C
Odolnost proti UV záření:	< 500 hod.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Chemická odolnost

Působení látek na izolační pás po dobu 7 dní při pokojové teplotě

- kyselina solná 3%
- kyselina sírová 35%
- kyselina citrónová 100 g/l
- kyselina mléčná 5%
- louh draselný 20%
- chlornan sodný 0,3 g/l
- mořská voda
(obsah soli 20 g/l)

Výrobek splňuje všechny požadavky v souladu s platnými předpisy. Dovozce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku s technickou dokumentací a zákonnými požadavky.

CL 152

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz
e-mail: info@ceresit.cz



Kvalita pro profesionály