

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 utěšňujícími 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 vtlačte 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:	polyesterová perforovaná tkanina potažená kaučukem
Maximální odolnost v tahu pro pás šíře 15 mm	
- podélně:	> 90 N
- příčně:	> 35 N
Maximální prodloužení	
- podélně:	> 20 %
- příčně:	> 90 %
Šíře pásu:	120 mm
Šíře potažená kaučukem:	70 mm
Odolnost proti tlakové vodě (1,5 baru):	nepropustný
Tepelná odolnost:	od -30 °C do +90 °C
Odolnost proti ozonu:	odolný
Odolnost proti UV záření:	odolný
Chemická odolnost	
Působení látek na izolační pás po dobu 7 dní	
- kyselina solná 3%:	3,30 bar (*)
- kyselina sírová 35%:	3,30 bar
- kyselina citrónová 100g/l:	3,30 bar
- kyselina mléčná 5%:	3,30 bar (*)
- louh draselný 20%:	3,20 bar
- chlornan sodný 0,3 g/l:	3,20 bar (**)
- mořská voda (obsah soli 20 g/l):	3,30 bar
* lehké zežloutnutí	** změna barvy

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

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