

# CL 252

## IZOLAČNÍ PÁS

**Pro překlenutí dilatačních a spojovacích spár pod keramickými obklady a dlažbou**

### VLASTNOSTI

- ▶ vodotěsný
- ▶ elastický
- ▶ nepodléhá stárnutí
- ▶ pro interiér

### OBLASTI POUŽITÍ

Izolační pás Ceresit CL 252 je určen k vodotěsnému přemostění dilatačních a přechodových spár ve spojení s utěšňujícími produkty Ceresit CL 50, CL 51, CR 90 a CR 166 pod keramické obklady z dlažby. Vyztužuje těsnicí vrstvy a ve spojení s nimi dokonale utěšňuje podklad. Použití pro interiér, pro podlahy i stěny.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

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

### ZPRACOVÁNÍ

Izolační pásy Ceresit CL 252 se vkládají mezi dvě vrstvy utěšňovacích produktů Ceresit. Nejprve naneste první vrstvu utěsnění okolo přechodových nebo dilatačních spár tak, aby materiál lehce přesahoval šířku izolačního pásu CL 252, který následně vložte do izolační vrstvy utěsnění a vyhladte tak, aby pod ním 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 vrstvou utěsnění tak, aby páska byla překryta celoplošně, což zajišťuje dokonalé utěsnění.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +35 °C.

### SKLADOVÁNÍ

V suchém prostředí.

### BALENÍ

Role 20 m, 50 m



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	polypropylenové rouno se strukturovanou ražbou
Barva:	šedá
Maximální odolnost v tahu	
- podélně:	cca 155 N/15 mm
- příčně:	cca 110 N/15 mm
Maximální prodloužení	
- podélně:	cca 50 %
- příčně:	cca 50 %
Šíře pásu:	100 mm
Tloušťka pásu:	0,45 mm
Teplná odolnost:	od -5 °C do +90 °C

**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](http://www.ceresit.cz)  
e-mail: [info@ceresit.cz](mailto:info@ceresit.cz)

