

CL 82 ULTRATAPE

CL 83

ULTRATAPE Utěšňovací manžeta pro stěny

CL 84

ULTRATAPE Utěšňovací manžeta pro podlahy

CL 86

ULTRATAPE Utěšňovací roh vnitřní

CL 87

ULTRATAPE Utěšňovací roh vnější

IZOLAČNÍ PÁS S VYSOKOU CHEMICKOU ODOLNOSTÍ

Pro vysoce odolné, vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár pod keramickými obklady a dlažbou spolu se systémovými prvky

VLASTNOSTI

- ▶ izolační pás se speciálním pryžovým páskem zabraňujícím tříbodovému zatížení
- ▶ chemicky odolný a vodotěsný
- ▶ vysoce elastický
- ▶ nepodléhá stárnutí
- ▶ pro interiér i exteriér

OBLASTI POUŽITÍ

Izolační pás Ceresit CL 82 ULTRATAPE je určen k vodotěsnému a chemicky odolnému přemostění dilatačních a přechodových spár ve spojení s utěšňujícími produkty Ceresit CL 50, CL 51, CL 72, CR 90 a CR 166 pod keramické obklady a dlažbu. Vyztužuje těsnicí vrstvy a ve spojení s nimi dokonale utěšňuje podklad. Použití pro interiér i exteriér, pro podlahy i stěny. Pás je speciálně navržen pro zátěžové konstrukce v bytové i průmyslové oblasti. Je ideálním řešením pro balkóny, terasy, průchody, trvale mokré oblasti, velkokapacitní kuchyně, myčky, bazény, laboratoře, potravinářské výroby atp. V koutech a nárožích použijte těsnicí prvky Ceresit CL 86 a CL 87, v místě prostupů instalací těsnicí manžety Ceresit CL 83, v místě podlahových vpustí těsnicí manžetu pro podlahy Ceresit CL 84. Zadní pryžový pásek poskytuje spolehlivou ochranu před nežádoucím tříbodovým zatížením a tím zajišťuje flexibilitu tmelem vyplněného spoje při překlenování pohybů ve spárách a současně zabraňuje možnému přenosu zvuku mezi konstrukčními celky.



PŘÍPRAVA PODKLADU

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

ZPRACOVÁNÍ

Izolační pásy Ceresit CL 82 ULTRATAPE se vkládají mezi dvě vrstvy utěšňovacích produktů Ceresit. Nejprve, podle pokynů v technickém listu vybraného utěšnění, naneste první vrstvu okolo přechodových nebo dilatačních spár. Dbejte na to, aby utěšňovací materiál lehce přesahoval šířku izolačního pásu CL 82, který následně vložte do izolační vrstvy utěšnění a vyhladte tak, aby těsnicí materiál prostoupil perforačními otvory v okrajích pásu a pod usazeným pásem nevznikaly vzduchové mezery. Izolační pás vkládejte vždy náním k sobě, pryžovým páskem k podkladu. V případě dilatačních spár vytvořte zatlačením pásu do spáry v rohu nebo spoji tzv. smyčku, která lépe pomáhá překlenovat pohyby v podkladu. Následně izolační pás přetřete znovu vrstvou utěšnění tak, aby páska nebyla překryta celoplošně, ale s přesahem umožňujícím dokonalé utěšnění. Napojení jednotlivých izolačních pásů se provádí s přesahem min. 5 cm přes sebe tak, že v místě přesahu odstraňte ze zadní strany pryžový pásek, aby spoj byl dokonale utěsněný. Při izolování rohů postupujte nejprve tak, že osadíte těsnicí rohový prvek Ceresit CL 86 nebo 87 do nanesené těsnicí hmoty, postupujte stejně jako při usazení pásu. Izolační pás Ceresit CL 82 napojte na rohové prvky tak, aby přesahoval min. 5 cm, v místě přesahu odstraňte zadní pryžový pásek. Doporučujeme osazovat izolační pás tak, že po uložení do první vrstvy utěšnění vyhlazujete přebytečnou těsnicí hmotu nahromaděnou pod izolačním pásem od středu pásu směrem ke krajům. V případě těsnicích manžet CL 83 a CL 84 naneste na podklad dostatečné množství utěšňovacího materiálu, osadte manžetu a vytlačte přebytečný materiál směrem od středu ven tak, aby prostoupil perforovaný okraj manžety, druhou vrstvou utěšnění manžetu překryjte. Osazené izolační pásy a systémové prvky utěšnění chraňte před mechanickým poškozením!

NEPŘEHLÉDNĚTE

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

SKLADOVÁNÍ

Do 24 měsíců v uzavřeném originálním obalu, v chladném a suchém prostředí.

BALENÍ

Role 10 m a 50 m

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze: chemicky odolný elastomer
oboustranně pokrytý vrstvou polypropylenového rouna

Maximální odolnost v tahu
- podélně: cca 105 N/15 mm
- příčně: cca 127 N/15 mm

Maximální prodloužení
- podélně: cca 72 %
- příčně: cca 286 %

Odolnost proti tlakové vodě (1,5 baru): nepropustný

Tepelná odolnost: od -30° C do +80 °C

Odolnost proti mrazu -30 °C: odolný, bez trhlin

Rozměry

- CL 82	šíře pásu:	120 mm
- CL 83	manžeta stěna otvor	120 x 120 mm 1/2"
- CL 84	manžeta podlahová otvor	425 x 425 mm bez otvoru
- CL 86	délka - roh vnitřní	118mm
- CL 87	délka - roh vnější	118mm

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 pobýzájí 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