

## CL 82 ULTRATAPE

### Izolačný pás s vysokou chemickou odolnosťou

Na vysoko odolné, vodotesné a elastické preklopenie dilatačných a spojovacích škár pod keramickými obkladmi a dlažbou spolu so systémovými prvkami.

#### VLASTNOSTI

- ▶ izolačný pás so špeciálnym gumeným pásom zabrabraňujúcim trojbodovému prilepeniu
- ▶ chemicky odolný a vodotesný
- ▶ vysoko elastický
- ▶ nepodlieha starnutiu
- ▶ pre interiér i exteriér

#### OBLASTI POUŽITIA

Izolačný pás Ceresit CL 82 ULTRATAPE je určený k vodotesnému a chemicky odolnému premosteniu dilatačných a prechodových škár v spojení s izolačnými produktami Ceresit CL 50, CL 51, CR 90 a CR 166 pod keramické obklady a dlažbu. Vystužuje hydroizolačné vrstvy a v spojení s nimi dokonale izoluje podklad. Použitie pre interiér aj exteriér, pre podlahy aj steny. Pás je špeciálne navrhnutý pre záťažové konštrukcie v bytovej i priemyselnej oblasti. Je ideálnym riešením pre balkóny, terasy, priechody, trvale mokré oblasti, veľkokapacitné kuchyne, umývačky, bazény, laboratóriá, potravinárske výrobné atď. Zadný gumový pásik poskytuje spoľahlivú ochranu pred nežiadúcim trojbodovým prilepením a tým zabezpečuje flexibilitu tmelom vyplneného spoju pri preklopenaní pohybov v škárach a súčasne zabraňuje možnému prenosu zvuku medzi konštrukčnými celkami.

#### PRÍPRAVA PODKLADU

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

#### SPRACOVANIE

Izolačné pásy Ceresit CL82 ULTRATAPE sa vkladajú medzi 2 vrstvy izolačných produktov Ceresit. Podľa pokynov uvedených v technickom liste k vybranej izolácii Ceresit naneste prvú vrstvu izolácie, do ktorej vložíte, zapracujete izolačný pás. Izolačný pás musí perforovanou časťou prekryvať čerstvo nanesenú izoláciu. Po zatlačení pásu do izolácie vyhladte pás tak by cez perforáciu prenikla izolácia na povrch pásu a pod pásom neostali vzduchové bubliny. Izolačný pás vkladajte vždy nápisom k sebe, gumovým pásikom k podkladu. V prípade dilatačných škár vytvorte zatlačením pásu do škáry v rohu alebo spoji tzv. slučku, ktorá lepšie pomáha prekloňovať pohyby v podklade. Následne izolačný pás pretrite



opäť vrstvou izolácie tak, aby páska nebola prekrytá celoplošne, ale s presahom umožňujúcim dokonalé zaizolovanie. Napojenie jednotlivých izolačných pásov realizujte s presahom min. 5 cm cez seba tak, že v mieste presahu odstráňte zo zadnej strany gumový pásik, aby spoj bol dokonale zaizolovaný. Izolačný pás Ceresit CL 82 napojte na rohové prvky tak, aby presahoval min. 5 cm, v mieste presahu odstráňte zadný gumový pásik. Po usadení izolačného pásu do hydroizolácie odporúčame pomocou hladkej strany hladítka vytlačiť prebytočnú izolačnú stierku. Stierku vytlačajte smerom od stredu ku okraju pásu. Zapracovaný izolačný pás a izolačné systémové doplnky chráňte pre mechanickým poškodením. Na 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 výrobcom. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielneho chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

## NEPREHLIADNITE

Práca vykonávajúajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu aj podkladu od +5 °C do +35 °C.

## SKLADOVANIE

Do 24 mesiacov v uzavretom originálnom obale, v chladnom a suchom prostredí

## BALENIE

Rolka 10 m a 50 m

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báza:</b>	chemicky odolný elastomér, obojsstranne pokrytý vrstvou polypropylénového rúna
--------------	--

### Maximálna odolnosť v ťahu:

- pozdĺžne:	cca 105 N/15 mm
- priečne:	cca 127 N/15 mm

### Maximálne predĺženie:

- pozdĺžne:	cca 72 %
- priečne:	cca 286 %

**Odolnosť proti tlakovej vode:** nepriepustný

**Tepelná odolnosť:** od -30 °C do +80 °C

**Odolnosť proti mrazu:** odolný, bez trhlín

### Rozmery CL 82:

- šírka pásu:	120 mm
- dĺžka pásu:	10 m a 50 m

### UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo použitých materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzné 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.: 02/333 19 111  
www.ceresit.sk, e-mail: ceresit@sk.henkel.com

**Kvalita pre Profesionálov**