

CL 82

»Ultratape«

Sarokerősítő szalag, közepén tapadást gátló csíkkal

JELLEMZŐI

- ▶ vízzáró és vegyszerálló
- ▶ rendkívül rugalmas
- ▶ kiváló tapadás
- ▶ öregedésálló



FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Tágulási (dilatációs) hézagok és falszegély csatlakozások, belső (negatív) - és külső (pozitív) sarkok és csőáttörések vízzáró áthidalásához, kerámia burkolatok alatti vízzáró szigetelőanyagokkal együtt alkalmazva. Bel- és kültéri használatra, padló- és falfelületre egyaránt. Különösen alkalmas nagy igénybevétel esetén, lakó- és középületekben (pl. erkély, terasz, vizes blokk, úszó medence és laboratórium stb.), valamint élelmiszeripari gyártóhelyeken. Együtt alkalmazható a CL 50 és CL 51 kenhető szigetelőfóliával, valamint a CR 166 és CR 72 vízzáró cementhabarccsal. A tapadást gátló csík megakadályozva a hátoldal letapadását (tartós rugalmasság biztosítása), így a hanghidak kialakulását is a szerkezeti elemek között.

ALKALMAZÁS

A Ceresit CL 82 sarokerősítő szalagot – a perforált széleknél – a Ceresit kenhető szigetelőfólia vagy vízzáró cementhabarcs rétegei közé kell ágyazni. Először a sarkok kialakítását végezzük el, amelyekhez átlapolással csatlakoztatjuk a szalagot. A sarokelemek találkozásánál és a szalag illesztéseinél minimum 5 cm átlapolás szükséges. A kenhető szigetelést ne hordjuk fel a szalag teljes felületére, mert ezzel csökken a sarokerősítő szalag rugalmassága. A megszáradt

kenhető szigetelésre csak flexibilis burkolatragasztóval szabad ragasztani.

FONTOS TUDNIVALÓK

A Ceresit CL 82 sarokerősítő szalagot csak teljesen száraz felületen szabad alkalmazni, +5°C és +35°C közötti hőmérsékleten.

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--|--|
| Összetétel: | vegyszerálló elasztomer, mindkét oldalán polipropilén bevonattal |
| Szakadási nyúlás: | hosszirányú: kb. 72% keresztirányú: 286% |
| Max. szakítószilárdság: | hosszirányú: kb. 105 N/15 mm keresztirányú: kb. 27 N/15 mm |
| Max. rugalmasság: | hosszirányú: kb. 84% keresztirányú: 186% |
| Vízhatlanság: | > 1,5 bar |
| Szélessége: | 120 mm |
| Hőállóság: | -30°C – +80°C |
| A fenti adatok normál klímára (+23°C és 50% relatív páratartalom) vonatkoznak. | |

KISZERELÉS

10 m-es tekercsben.

FELHASZNÁLHATÓ

Eredeti csomagolásban, száraz, hűvös helyen tárolva 24 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓ


A Ceresit CL 82 sarokerősítő szalag csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

ALKALMAZÁSTECHNIKAI TANÁCSADÁS

Tel.: (+36-30) 919-2926

A megadott információk mellett a vonatkozó szakmai irányelveket, szabályozásokat, valamint szabványokat (DIN) is figyelembe kell venni. A közölt terméktulajdonságok a gyakorlati tapasztalatainkon és vizsgálatainkon alapulnak. Az adatlapon nem szereplő alkalmazási lehetőségek, körülmények esetén, a kivitelezés sikerességére vonatkozóan garanciát nem vállalunk. A műszaki adatok +23°C és 50% relatív páratartalom esetén érvényesek, kivéve ha ezt külön jelezzük. Ettől eltérő körülmények esetén gyorsabb vagy lassabb kötési idővel kell számolni.

A közölt információ, különösen a termék kezelésére és felhasználására vonatkozóan, szakmai tapasztalatainkon alapulnak. Az anyagok és a körülmények változatossága miatt, valamint mivel ezekre nincs hatásunk, kifejezetten javasoljuk az alkalmazhatóságra vonatkozó, előzetes tesztek elvégzését. Az adatlap tartalmára vagy szóbeli közlésre vonatkozóan jogi felelősségvállalásra irányuló igényt nem tudunk elfogadni, kivéve a nekünk felróható súlyos hanyagság esetén. A jelen műszaki adatlap hatálytalanít minden korábban kiadott változatot.

| | | |
|---|---|--|
|  | Reaction to fire | A1/ A1fl |
| | Release of dangerous substances | see MSDS |
| 1487 | Bond strength, as: | |
| | Initial tensile adhesion strength | ≥ 0.5 N/mm² |
| Henkel Polska Sp. z o.o. 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41 | Durability, for: | |
| | Tensile adhesion strength after water immersion | ≥ 0.5 N/mm² |
| 13 | Tensile adhesion strength after heat ageing | ≥ 0.5 N/mm² |
| | Tensile adhesion strength after Freeze-thaw cycles | ≥ 0.5 N/mm² |
| 00007 | | |
| | EN 12004:2007+A1:2012 C1 T | |
| Normal setting cementitious adhesive with reduced slip | Open time: tensile adhesion strength after no less than 20 min Slip | ≥ 0.5 N/mm² ≤ 0.5 mm |



Henkel Magyarország Kft.
1113 Budapest, Dávid F. u.6.,
T.: 1-372-5555
www.ceresit.hu

Minőség a Mestereknek