

# CL 152

## Elastična hidroizolaciona traka

### KARAKTERISTIKE

- ▶ Vodootporna
- ▶ Fleksibilna
- ▶ Trajna veza
- ▶ Otporna na kidanje
- ▶ Dugotrajna

### OBLAST PRIMENE

Za vodootporno vezivanje ugaonih spojeva, ulaza za cevi, odvoda i uglova u prostorijama. Koristi se u kombinaciji sa vodootpornim fleksibilnim proizvodima za zaptivanje, npr. CL 50, CL 51 i drugih Ceresit hidroizolacionih premaza ispod podnih obloga od keramičkih pločica. Za upotrebu u unutrašnjim i spoljašnjim prostorima na podovima i zidovima.

### NAČIN UPOTREBE

CL 152 se postavlja preko prvog sloja mase za zaptivanje, a zatim se prekriva drugim slojem. Na površinu prvo naneti masu za zaptivanje, a zatim postaviti traku ili manžetnu formiranu od CL 152 i pritiskom na dole rasporediti masu po površini (ne pokrivati celu površinu). Navedene proizvode koristiti samo na suvom i pri temperaturi od +5°C do +25°C.

### VAŽNE INFORMACIJE

Navedene karakteristike dobijene su na osnovu praktičnog iskustva i primene. Način primene može da varira u zavisnosti od lokacije i uslova rada, proizvođač nema uticaj na uspeh i ispravnost primene. Pre početka rada važno je izvršiti testiranje kako bi se utvrdilo da je proizvod odgovarajući. Ne snosimo nikakvu zakonsku odgovornost koja može da proističe iz sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta.



### SKLADIŠTENJE

Na suvom mestu.

### PAKOVANJE

Rolne od 10 i 50 m.

## TEHNIČKI PODACI

Sastav:	gumirana poliester tkanina
Zatezna čvrstoća:	po dužini: oko 67 N/15mm po širini: oko 25 N/15mm
Maksimalna elastičnost:	po dužini: oko 37% po širini: oko 127%
Otpornost na vodu:	vodootporna
Dimenzije:	120m
Temperaturna otpornost:	-30°C do +80°C
Ponašanje prilikom savijanja na niskim temperaturama:	bez pukotina

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu važno je pridržavati se odgovarajućih smernica i pravila različitih organizacija i privrednih društava, kao i važećih domaćih standarda. Navedene karakteristike se zasnivaju na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Odgovarajuća svojstva i upotrebe koje nisu navedene u ovom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Sve informacije su date u odnosu na temperature vazduha i materijala od +20°C i 60% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.

Navedene informacije, posebno preporuke za rukovanje našim proizvodima i njihovu primenu zasnivaju se na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene i da stoga nemamo uticaj na njih, svesrdno preporučujemo da se u svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda za nameravani način nanošenja i upotrebe. Ne može se prihvatiti zakonska odgovornost po osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškom nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije.

