

## CL 152

Bandă de etanșare

## CL 83

Manșetă pentru etanșarea  
tevilor cu diametrul de 15 mm

## CL 84

Manșetă pentru  
etanșarea țevilor  
cu diametrul de 330 mm

## CL 86

Colț de etanșare  
"interior"

## CL 87

Colț de etanșare  
"exterior"

### CARACTERISTICI

- ▶ impermeabile
- ▶ elastice
- ▶ legătură durabilă
- ▶ rezistente la rupere
- ▶ rezistente la deteriorare
- ▶ rezistență la UV

### DOMENII DE UTILIZARE

- ▶ Pentru acoperirea impermeabilă a rosturilor de dilatație și de legătură, străpungerii prin zid cu țevă și colțurilor încăperilor în legătură cu produsele de etanșare flexibile și impermeabile, de exemplu Ceresit CL 50, CL 51 "Express", CR 166 sub placările ceramice din gresie sau faianță.
- ▶ Pentru interior și exterior.
- ▶ Pentru pardoseală și perete.
- ▶ Asigură un substrat impermeabil pentru placările cera-mice.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Ceresit CL 152, CL 83, CL 84, CL 86 și CL 87 se așază și se prelucrează în cadrul sistemului de hidroizolare.

Pentru aceasta produsul corespunzător de etanșare este supus unui proces de șpăcluire primară, se plasează banda de etanșare, respectiv manșeta de etanșare la rosturile de dilatație, se lipesc și se netezesc.

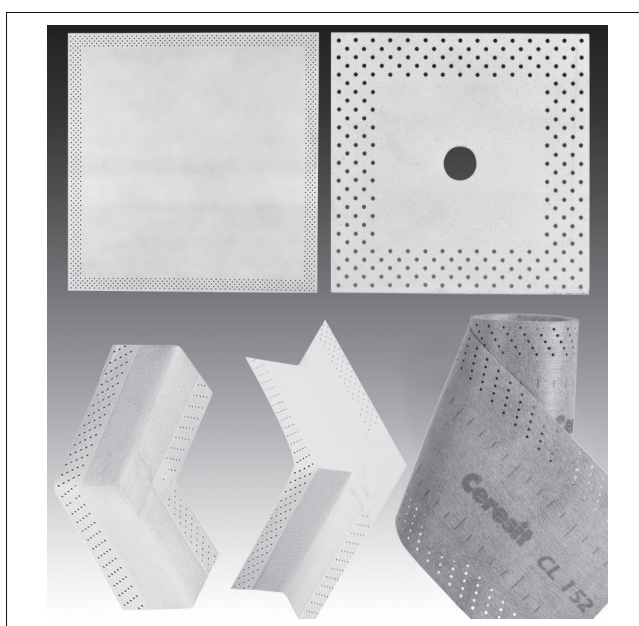
În cazul rosturilor de dilatație, banda trebuie presată în rost până se formează o curbură, asigurând posibilitatea de deformare a acesteia.

#### Notă:

Materialul se prelucrează numai la temperaturi de la +5°C până la +35°C.

### RECOMANDĂRI

Caracteristicile enunțate se bazează pe experiențe practice și examinări tehnice. Utilizarea corectă a produselor noastre se află în afara sferei noastre de influență. De aceea, în cazul în care există dubii, se recomandă efectuarea de probe. Răspunderea juridică directă nu poate rezulta nici din indicațiile cuprinse în această instrucțiune, nici din consilierea verbală.



În cazul în care apar întrebări, puteți solicita consiliere. Odată cu apariția acestei fișe tehnice, toate instrucțiunile anterioare își pierd valabilitatea.

### DEPOZITARE

În mediu uscat.

### AMBALARE

Ceresit CL 152 - Role de 10 m și 50 m

Ceresit CL 83 - 15 bucăți în carton

Ceresit CL 84 - 5 bucăți în carton

Ceresit CL 86 - 10 bucăți în carton

Ceresit CL 87 - 10 bucăți în carton

## REZISTENȚĂ CHIMICĂ

Presiune distructivă după 7 zile de păstrare în următoarele substanțe:

|  |            |
|--|------------|
| - acid hidracloric 3%:                   | 3,30 bar*  |
| - acid sulfuric 35%:                     | 3,30 bar   |
| - acid citric 100g 1l:                   | 3,30 bar   |
| - acid lactic 5%:                        | 3,30 bar*  |
| - leșie de oxid de potasiu 20%:          | 3,20 bar   |
| - hipoclorit de sodiu 0,3g 1l:           | 3,20 bar** |
| - apă de mare (conținut de sare 20g 1l): | 3,30 bar   |

\* îngălbenire ușoară

\*\* schimbarea culorii

## DATE TEHNICE

|  |   |             |
|--|---|-------------|
| Bază:  | cauciuc căptușit cu țesătură de poliester |             |
| Forță de întindere maximă pentru fâșie de 15 mm: | longitudinal:                             | ≥90 N/15 mm |
|  | transversal:                              | ≥35 N/15 mm |
| Alungire maximă:                                 | longitudinal:                             | ≥20%        |
|  | transversal:                              | ≥90%        |
| Impermeabilitate la apă: (după 7 zile /1,5 bar)  | impermeabil                               |             |
| Dimensiuni:                                      | Lățime:                                   |             |
| CL 152   | 120 mm                                    |             |
| CL 83  | 120 x 120 mm                              |             |
| CL 84  | 425 x 425 mm                              |             |
| CL 86  | 145 mm                                    |             |
| CL 87  | 145 mm                                    |             |
| Trecere prin zid cu țevă CL 83:                  | 1/2                                       |             |
| Stabilitate la temperatură:                      | de la -30°C până la +90°C                 |             |
| Rezistență la UV:                                | rezistent                                 |             |