

Ceresit

CL 152

Bandă de etanșare

CL 53

Manșetă de etanșare
pentru perete

CL 54

Manșetă de etanșare
pentru pardoseală

CL 56

Colț de etanșare
"interior"

CL 57

Colț de etanșare
"exterior"

CARACTERISTICI

- impermeabile
- elastice
- legătură durabilă
- rezistente la rupere
- rezistente la deteriorare
- rezistentă 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 CL 50, CL 51, CR 166 sub plăcările ceramice din gresie sau faianță.
- Pentru interior și exterior.
- Pentru pardoseală și perete.
- Asigură un substrat impermeabil pentru plăcările ceramice.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

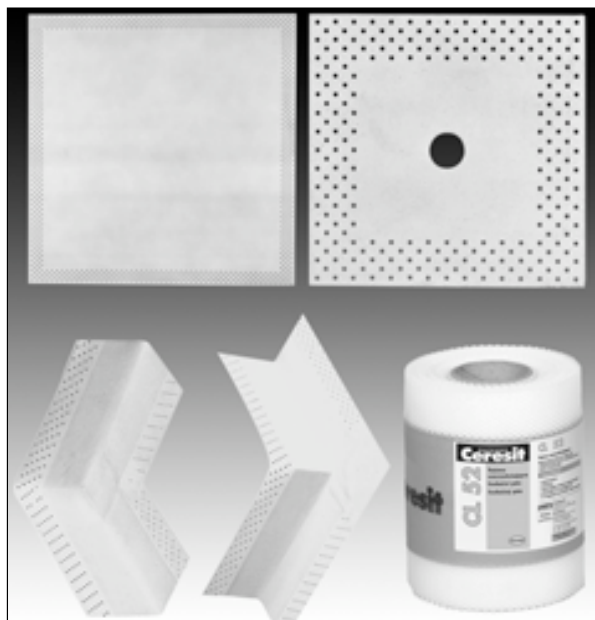
CL 152, CL 53, CL 54, CL 56 și CL 57 se așează și se prelucrează în cadrul sistemului de hidroizolare.

Pentru aceasta produsul corespunzător de etanșare este supus unui proces de spăcluire 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 curbura, 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. O dată cu apariția acestei Instrucțiuni tehnice toate instrucțiunile anterioare își pierd valabilitatea.

DEPOZITARE

În mediu uscat

AMBALARE

CL 152 Role de 10 m și 50 m
CL 53 15 bucăți în carton
CL 54 5 bucăți în carton
CL 56 10 bucăți în carton
CL 57 10 bucăți în carton

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: impermeabil (după 7 zile /1,5 bar)

Dimensiuni	Lațime:
CL 152	120 mm
CL 53	120 x 120 mm
CL 54	425 x 425 mm
CL 56	145 mm
CL 57	145 mm

Trecere prin zid cu țevă CL 53: 1/2

Stabilitate la temperatură: -30° C până la +90° C

Rezistență la UV: rezistent

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

*Prodotus agrementat tehnic la ICECON BUCUREȘTI
cu nr. AT 016-03/249-2008, aplicare singulară
AT 016-04/498-2006 în sistem cu CL 50,51*

Birouri:

Str. Daniel Danielopolu, nr.4-6, sector 1, Cod 014134, București,
Tel.: (+40-21) 203.26.92, Fax: (+40-21) 204.86.55

Fabrică și depozite:

Șoseaua de Centură, nr. 78, Oraș Pantelimon, Tel.: (+40-21) 255.59.13/14, Fax: (+40-21) 255.59.09
Web: www.ceresit.ro

