

CL 82

Dichtband

onder tegelwerk

EIGENSCHAPPEN

- ▶ Chemicaliënbestendig
- ▶ Waterdicht
- ▶ Zeer flexibel
- ▶ Duurzaam
- ▶ Lange levensduur

TOEPASSING

Voor het duurzaam waterdicht overbruggen van bewegings- en aansluitvoegen, leidingdoorvoeren (CL 83), vloerafvoeren (CL 84) en binnen/buitenhoeken (CL 86/87) van ruimten in combinatie met waterdichte flexibele Ceresit-afdichtingsproducten onder keramische tegels.

Voor gebruik binnen en buiten. Voor vloeren en muren. Vooral geschikt voor intensief belaste en kritieke gedeelten in de woning- en industriebouw zoals terrassen, balkons, pergola's, natte cellen, grootkeukens, zwembaden, laboratoria en ruimtes in de levensmiddelenindustrie.

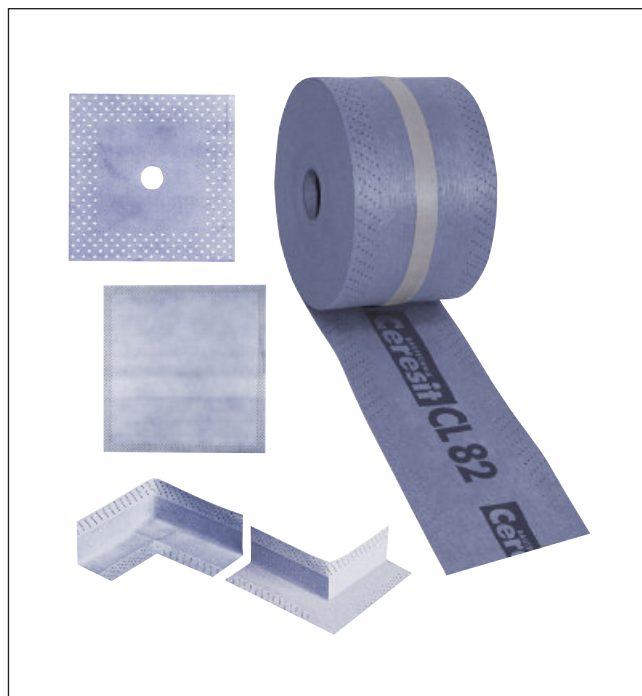
Binnen het systeem getest met de afdichtingsproducten CL 50, CL 51, CR 72 en CL 72. De Bound-Breaker-strip, die aan de achterzijde is aangebracht, zorgt voor extra veiligheid. Deze strip voorkomt een mogelijke drieflankenhechting, die schade kan veroorzaken. Zo kan het elastische band bewegingen in de voegen veilig opvangen en wordt de vorming van akoestische bruggen tussen componenten voorkomen.

VOORBEREIDING ONDERGROND

Instructies zoals vermeld in de productinformatie van de te gebruiken Ceresit-afdichtingsproducten in acht nemen.

VERWERKING

Geschikt Ceresit-afdichtingsmateriaal conform technisch informatieblad op de ondergrond aanbrengen (verwerkings- en uithardingstijden in acht nemen) en vervolgens CL 82 ULTRATAPE afdichtband inbedden. Hiertoe CL 82 zonder plooiën van de rol in de verse afdichting leggen en de geperforeerde rand met behulp van spatel of troffel goed aandrukken, zodat het band volledig doordrongen is van het afdichtingsmateriaal.



De overlapping van de afdichting moet ten minste 5 cm bedragen, het afdichtband mag echter niet volledig worden afgedekt, zodat een hoogelastische ont koppeling behouden blijft.

In hoeken de hoekstukjes CL 86 en CL 87 overlappend met het afdichtband inbouwen. Hiertoe eerst de kant-en-klare hoeken in de afdichtingspasta drukken.

In het overlappingsgedeelte (min. 5 cm) van CL 82 de kleefstrip lostrekken en de afdichtingspasta op de kant-en-klare hoek aanbrengen. Het kimband indrukken totdat het randgedeelte met de perforatie volledig bedekt is.

Drievoudige overlappingsen vermijden.

De afdichtmanchetten over de buis- resp. afvoerdoorvoer trekken en rondom de geperforeerde gedeelten in de afdichtmassa inbedden.

Het afdichtingssysteem met Ceresit ULTRATAPE beschermen tegen mechanische beschadiging tijdens de werkzaamheden.

LET OP

Gebruik CL 82 alleen onder droge omstandigheden en bij temperaturen van +5 °C tot +35 °C. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad op www.ceresit.nl.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Materiaalbasis:	chemisch bestendig elastomeer, aan weerszijden voorzien van polypropyleen-vlies en aan de achterzijde voorzien van Bound-Breaker-strip
Breedte:	120 mm
Kleur:	blauw
Oprekbaarheid in lengterichting (EN ISO 527-3):	80 %
Oprekbaarheid dwars (EN ISO 527-3):	284 %
Max. treksterkte in lengterichting (EN ISO 527-3):	384 N / 50 mm
Max. treksterkte dwars (EN ISO 527-3):	62 N / 50 mm
Waterdichtheid (EN 1928, methode B):	> 1,5 bar
Chemicaliënbestendig:	Ja
Afmetingen:	
CL 82	Breedte: 120 mm
CL 83	120 x 120 mm
CL 84	425 x 425 mm
CL 86	Zijlengte: 118 mm
CL 87	Zijlengte: 118 mm
Verwerkingstemperatuur:	van +5 °C tot +35 °C
Temperatuurbestendigheid:	-30 °C tot +80 °C
Vouwbaarheid bij lage temperaturen (EN 1876-1):	-30 °C: geen scheuren
Houdbaarheid:	ca. 24 maanden indien in de goed gesloten verpakking bewaard op een koele, droge plek.
Verpakkingseenheid:	10/50 m rol

De werkomstandigheden in de bouw en de toepassingsmogelijkheden van onze producten kunnen ver uiteenlopen. In de productinformatie kunnen wij slechts algemene verwerkingsrichtlijnen geven. Deze komen overeen met onze huidige stand van kennis. De verwerker is verplicht de geschiktheid en toepassingsmogelijkheid voor het gewenste doel te controleren. Voor toepassingen die niet in de productinformatie staan onder het onderdeel "Toepassingsgebied" dient de verwerker een technisch advies bij PCI Augsburg (hierna te noemen "PCI") c.q. BASF Nederland B.V. (agent van PCI) (hierna te noemen "BASF") te vragen. Als de verwerker het product gebruikt voor een toepassing die niet in de productinformatie wordt vermeld en hij ook geen technisch advies bij PCI c.q. BASF vraagt, is hij verantwoordelijk voor eventuele daaruit voortvloeiende schade. Alle in dit document opgenomen beschrijvingen, tekeningen, foto's, cijfers, verhoudingen, gewichten e.d. kunnen veranderen zonder dat dit vooraf wordt aangekondigd en geven niet de contractueel vastgestelde kwaliteit van het product weer. De ontvanger van onze producten is verantwoordelijk voor het naleven van eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving. De vermelding van handelsnamen van andere bedrijven is geen aanbeveling en sluit het gebruik van gelijksoortige producten niet uit. Onze informatie beschrijft slechts de aard en toepassing van onze producten en diensten en omvat geen garantie. Wij zijn voor onvolledige of onjuiste gegevens in ons informatiemateriaal alleen bij grove nalatigheid (opzet of grove schuld) verantwoordelijk; eventuele aanspraken uit de productaansprakelijkheidswet blijven van toepassing.

By

PCI[®]
Für Bau-Profis

BASF Nederland B.V. Construction Chemicals

Karolusstraat 2, 4903 RJ; Postbus 132, 4900 AC

Oosterhout (N.Br.)

T (algemeen) +31 162 47 66 88

T (bestellingen) +31 162 47 66 62

F +31 162 42 96 94

Mail: PCI-Ceresit@basf.comwww.Ceresit.nl