

CL 525



Tiivistyslaippa

Itseliimautuva butyylikangas lattiakaivojen ja läpivientien vahvistamiseen ja vesieristykseen.

OMINAISUUDET

- ▶ itseliimautuva - tarttuu voimakkaasti metalliin, lasiin, puuhun ja betoniin
- ▶ pysyvästi vedenkestävä ja elastinen
- ▶ liuotinvapaa, ei sisällä haitallisia aineita
- ▶ takaa pysyvän liitännän
- ▶ kestää repimistä
- ▶ ei menetä ominaisuuksiaan ajan myötä
- ▶ ei tahraa

KÄYTTÖ

Tiivistyslaippa CL 525 on tarkoitettu joustavien, vesitiiviiden liitännöiden luomiseen lattiakaivojen ja muiden läpivientien ympärille. Sopii käytettäväksi Ceresitin vesieristyslaastien CL 50, CL 51, CL 60 ja CR 166 kanssa.

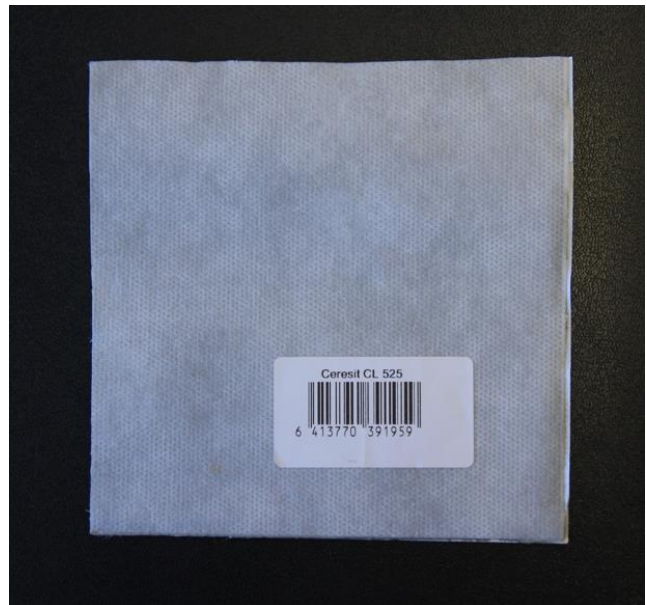
Tiivistyslaippa takaa läpivientien ympäristön vesitiiviiden ja joustavan siirtymisen materiaalista toiseen. Voidaan käyttää lattioilla ja seinillä.

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Alustojen on oltava kestäviä ja puhdistettu tarttumista estävistä aineista. Imevät alustat on pohjustettava Thomsit R 766 pohjusteella, joka laimennetaan veteen 1:4. Kipsipinnat ja imemättömät alustat pohjustetaan laimentamalla 1:1.

TOIDEN KULKU

CL 525 sijoitetaan läpiviennin aukkoon fleeecepinta ylöspäin siten, että läpiviennin kohta jää keskelle. Sen jälkeen yksi tiivistyslaipan puoli taitetaan toisen päälle ja poistetaan suojamuovi. Ylös nostettu puoli asetetaan takaisin ja työnnetään butyyli vahvasti lattiaan, jotta butyylin ja lattian väliin syntyy liimasidos. Sama menettely toistetaan toiselle puolelle. Kun koko vahvikeverkko on kiinnitetty lattiaan, leikataan siihen aukko ja asennetaan kiristysrenkas lattiakaivon valmistajan ohjeiden mukaisesti. Butyylikappaleen reunat peitetään Ceresit vesieristysmassalla CL 50, CL 51, CL 60 tai CR 166 ja sen päälle asetetaan koko reunan pituudelta Ceresit CL 89, CL 252 tai CL 152 vahvistusnauhat. Vahvistusnauhojen on ulottuttava vähintään 5 mm leveydeltä eristeen päälle ja tartuttava alta 100 %. Sen jälkeen koko lattia peitetään



CERESIT CL 525 TDS 09.16

ensimmäisellä vesieristysmassakerroksella. Seuraava kerros levitetään vesieristysmassan käyttöohjeiden mukaisesti.

HUOMIO!

Työt on tehtävä kuivissa olosuhteissa, ilman ja käsiteltävien pintojen lämpötilan on oltava +5° - +25 °C.

PAKKAUKSET

10 kpl laatikossa.
IDH:
EAN:

TEKNISET TIEDOT

Ainesosat: kuitukankaaseen kiinnittyvä butyylimassa, päällystetty yhdeltä sivulta HDPE-kalvolla.

Puristuslujuus 50 % puristuksessa	0,1 MPa
Tarttumislujuus:	>19 N/cm
Mitat:	370 x 370 mm
Kokonaispaksuus	1,5 mm

Paino:	40 g/m ²
Lämmönkesto:	- 30° - +80 °C
Säilytys:	kuivissa olosuhteissa

Tässä teknisessä tiedotteessa esitettyjen ohjeiden lisäksi on noudatettava rakennusmääräyksiä, instituuttien ja yhdistysten rakennusalan ohjeita, työhön liittyviä valtiollisia ja eurooppalaisia standardeja, hyväksymisasiakirjoja, työterveys- ja työturvallisuusvaatimuksia yms. Edellä mainitut ominaisuudet ja tunnistet on määritelty käytännön kokemusten ja suoritettujen kokeiden perusteella. Materiaalien aiotut ominaisuudet ja käyttöalueet, joita ei tässä teknisessä tiedotteessa mainita, on hyväksyttävä meillä kirjallisena. Kaikki tiedot vastaavat ilmoitettuja, jos käsiteltävän pinnan, ympäristön ja materiaalin lämpötila on +23 °C, sekä suhteellinen ilmankosteus on 50 %, mikäli ei ole toisin ilmoitettu. Toisenlaisissa käyttöolosuhteissa saattavat ilmoitetut parametrit muuttua.

Tässä teknisessä tiedotteessa esitetty, mukaan lukien levitystavat ja -ehdot sekä käyttöä esittelevät ohjeet on kehitetty ammatillisen kokemuksemme perusteella. Tässä teknisessä tiedotteessa on esitelty materiaalin käyttömahdollisuuksia, lisäksi annetaan suosituksia töiden toteuttamisesta. Tässä ei ole mahdollista kuvailla kaikkia asiantuntijoiden käyttämiä työmenetelmiä. Valmistaja takaa tuotteen laadun, mutta ei pysty vaikuttamaan tuotteen käyttöolosuhteisiin eikä takaamaan oikeaoppista käyttöä. Koska tuotteiden käyttöolosuhteet saattavat muuttua, on epäiltäessä suoritettava itsenäisesti koetyö. Emme vastaa edellä mainitusta tiedosta tai siihen liittyvistä mistä tahansa suullisista neuvoista, pois lukien törkeä huolimattomuus tai tahallinen syy. Tämän teknisen tiedotteen julkaiseminen mitätöi kaikki aikaisemmat tiedotteet.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Puh. (+372) 7305 800

Quality for Professionals