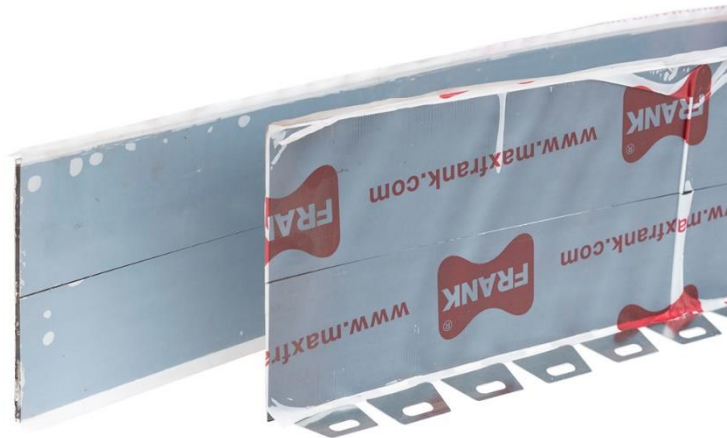


Tekniset tiedot **Fradiflex®**



Fradiflex® metallinen vedeneristyslevy on tehty galvanoidusta teräslevystä, jonka pinnassa on erikoispinnoite.

TUOTE

Selvitys Fradiflex® koostuu galvanoidusta teräslevystä erikoispinnoitteella. Pinnoite on suojattu suojakalvolla. Tuote on saatavilla rullassa (25 m) ja suorina levyinä (2,1 m).

Käyttö Fradiflex® levyä käytetään betonivaluissa lattia- ja seinälaatan työsaumoissa (ei vaadi korotusvalua), seinä- ja kattolaatan työsaumassa ja seinä- ja seinälaatan työsaumassa.

Ominaisuudet Suurin sallittu vedenpaine suoritustasoilmoituksen mukaan 2 bar

TESTAUS

Hyväksynät European approval (ETA-15/0914) of DIBt Berlin 7. maaliskuuta 2016
Testisertifikaatit (Technical University Munich:
- yksi- ja kaksipuolinenerikoispinnoite Fradiflex®
abP No: P-51-07-0084\002 dated 15.01.2018)

TUOTETIEDOT

- Malli** Fradiflex® vedeneristyslevy on 150 mm korkea (varastomalli). Levyssä on asennuskulma, joka helpottaa sen asennusta. Tuote toimitetaan rullissa (25 m) tai suorina levyinä (2,1 m). Liitoskohdat kiinnitetään levyn pinnassa olevalla pinnoitteella ja liitos varmistetaan metallikiinnikkeillä.
- Levyssä on erikoispinnoite, joka valun jälkeen muodostaa sidoksen vastavaletun betonin kanssa.
- Levyn pinnoitteen päällä on suojakalvo, joka irrotetaan ennen valua. Suojakalvo on kahdessa osassa, jolloin se voidaan irrottaa juuri ennen valua vain sen hetkisen valettavan pinnan osalta.
- Pakkaus** 25 m rulla: 1 rulla/laatikko /36 laatikkoa per lava
2,1 m levy: 50 kpl per laatikko
- Varastointi** 12 kuukautta valmistuspäivästä max. 35 °C lämpötilassa suojattuna kosteudelta.
- Ominaisuudet** Fradiflex® vedeneristyslevy on valmistettu galvanoidusta metallilevystä (DX51). Varastokorkeus 150 mm (saatavilla myös 80 mm). Levyn paksuus 0,6 mm ja tuote on 25 m rullassa tai 2,1 m suorina levyinä. Tuote kestää -30°C - +70°C lämpötilat ja se voidaan asentaa -15°C to +50°C lämpötiloissa. Matalissa lämpötiloissa betonivalu täytyy kuitenkin suojata hyvin.
- Erikoispinnoitteen materiaali sisältää elastomeerista muovia (ei sisällä formaldehydiä). Pinnoitteen paksuus on n. 0,2 mm. Pinnoite ei sisällä elohopeaa, lyijyä tai kromia (VI) direktiivi 94/62/EG mukaisesti. EN ISO 11890-2:2001 mukaan haihtuvien orgaanisten hiilivetyjen (VO) määrä on alle 0,3 % ja määräysten mukaan CH814.018 = 0 %.
- Suojakalvo on tehty polypropeenista. Se suojaa pinnoitetta lialta, pölyltä ja tahattomilta betoniroskeilta. Suojakalvon poiston jälkeen pinnoite saa altistua säälle maksimissaan 7 pv.
- Huomiot** Kaikki tekninen data tässä dokumentissa pohjautuu laboratoriotesteille. Todellisiin mitattaviin tuloksiin vaikuttaa olosuhteet, joihin emme voi vaikuttaa. Tuotteeseen liittyvät suositukset tuotteen käytöstä on tarkoitettu tuotteen käyttäjien avuksi ja perustuvat kokemukseemme ja nykyhetken tieteelisiin ja käytännön tuomiin tietoihin. Nämä suositukset kuitenkin annetaan ilman sitoumuksia, eivätkä ne luo sopimussidettä tai toissijaisia vastuita. Nämä suositukset eivät vapauta käyttäjää heidän omista vastuistaan selvittää ja testata onko tuote sopiva heidän käyttötarkoitukseensa. Lisätietoa: celsa-steelservice.fi/tarvikkeet