

Multipor-silikaattilevyjärjestelmät

Multipor silikaattilevy TOPwall M3

Tuotteen ominaisuudet

▪ Pituus x leveys	600 x 390 mm
▪ Paksuus	50, 60 – 300 mm (20 mm:n välein)
Väri	valkoinen
Menekki	4,3 levyä/m ²
Toimitusmuoto	Toimitus täysillä kuormalavoilla

Tekniset ominaisuudet

Lämmönjohtavuus (nimellisarvo) $\lambda_{D23/50}$	0,043 W/mK
Lämmönjohtavuus (mitoitussarvo) λ_B	0,045 W/mK
Rakennusmateriaaliluokka	A1 – palamaton (sulamispiste ≥ 1200 °C)
Tiheys	100 – 115 kg/m ³
Ominaislämpökapasiteetti c	1,3 kJ/(kgK)
Vesihöyryn diffuusiovastus μ	3
Puristuslujuus	≥ 300 kPa
Vetolujuus	≥ 80 kPa

²⁾ Testausstandardit ja muut tekniset ominaisuudet, katso ETA-05/0093

Sertifikaatit / ilmoitukset

natureplus-laatumus	Nro 0404-0812-086-1, 0404-1501-086-2
eco-INSTITUT-sertifikaatti	Nro 0813-33144-001
VOC-päästöluokitus	Luokka A+
SHI-tuotepassi	Nro 12050-10-1020 - „QNG ready“
Ympäristötuoteseloste (EPD)	EPD-XEL-20250256-IBA1-DE
DGNB-navigaattori (rekisteröintikoodi)	WG9F8U

Varastointi / käyttö / hävittäminen

Varastointi	kuivassa paikassa kuormalavalla
Käyttöikä	vähintään 50 vuotta
Interzero-sopimusnumero	31560 (tuotepakkauksille)
Hävittäminen	Kaatopaikkaluokka II DepV:n mukaan EAK: 17 01 01

Noudatamme teknisen kaupan yleisiä ehtoja

Tämä tekninen tietolehti on tarkoitettu neuvonta- ja suunnitteluapuvälineeksi. Tuotteen sopivuus asennustilanteeseen on tarkistettava omalla vastuulla. Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään. Kuva voi poiketa hieman tuotteesta.

Multipor on Xella-konsernin rekisteröity tavaramerkki.

Xella Deutschland GmbH, Düsseldorf Landstraße 395, 47259 Duisburg

www.xella.de

Insinööritoimisto Sulin Oy
Valuraudankuja 8, 00700, Helsinki
Puh: 09 350 5700
myyntipalvelut@sulinoy.fi
www.sulinoy.fi

multipor



Tuotteen nimi

TOPwall M3

Käyttökohteet

- Seinien ulkoeristys

Tuotekuvaus

Palamaton, tiivis mineraalieristelevy pitkäikäiseen, biosidittomaan Multipor-lämpöeristysjärjestelmään. Lämpöeriste valmistettu kalsiumsilikaattihydraatista.

Ainesosat

Kalkki, hiekka, sementti, vesi, huokostusaine, hydrofobointiaine

Hyväksyntä

ETA-05/0093

Edut

- Massiivinen rakenne
- Puhdas mineraalinen koostumus
- Diffuusiota läpäisevä
- Palamaton
- Korkea lämmönvarastointikyky
- Tehokas estämään levien ja sienien kasvua
- Biosiditon
- Kuitumaton
- Ei tarvita palokatkoja
- Ekologisesti erinomainen