

Kerabit Sokkelilevy

Päivitetty 11.3.2023 Tulostettu 30.3.2023

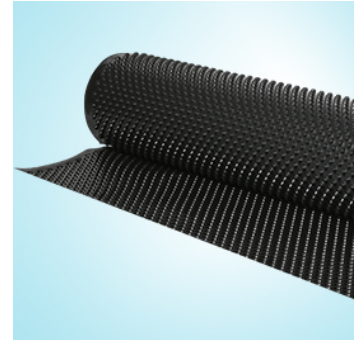
Kerabit Sokkelilevy on musta, HD-polyetyleenista valmistettu nystyröity levy, jota käytetään perustusten kosteudeneristeenä.

Sokkelilevyt ja reunalistat on peitettävä mahdollisimman pian asentamisen jälkeen, etteivät ne vaurioidu rakentamisen aikana.

Kerabit Sokkelilevyn tarvikkeet:

- Kerabit Reunalista
- Kerabit Tulppanaula 3,2x60 mm kevytsoraharkoille tai Baros Tulppanaula 3x60 mm kevytsoraharkkoalustaan
- Kerabit Kiinnike tai Baros Tulppanaula 5x45 mm betonialustaan

Tuote on hyväksytty käytettäväksi Joutsenmerkityissä rakennuksissa.



Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Nordic Waterproofing Oy, Lohjan tehdas
Alkuperämaa	Italia kevät 2022 alkaen, Venäjä helmikuu 2022 saakka
Vaatimustenmukaisuusmerkintä	CE
Vesitiiveys	luokka W1 (60 kPa, 24 h)
Valmistusmateriaali	HDPE, kierrätetty
Rakennekorkeus	8 mm (+/- 10 %)
Puristuslujuus	190 kPa (-20 %) (EN ISO 25619-2 nopeus 25 mm/min, 4 nystyrällä)
Nimellispaksuus	0,5 mm
Nimellispaino	500 g/m ² (+/- 5 %)
Rullakoko	1 x 20 m ja 2 x 20 m
Vetolujuus	>250N/50 mm
Värit	musta
Pakkauksia / lava	24 rll (1 x 20 m) tai 12 rll (2 x 20 m)
Paino / pakkaus	n. 10 kg (1 x 20 m) tai n. 20 kg (2 x 20 m)
Paino / lava	260 kg

Lisätiedot

Venymä		>20 % pituussuuntaan / >20 % poikittaissuuntaan
Rullan halkaisija		30 cm

Asennus

Ennen Kerabit Sokkelilevyn asennusta tulee kiinnittää Kerabit Pato-/radonkaista sokkelin ja anturan yhtymäkohtaan. Kerabit Sokkelilevyt asennetaan nystyrät sokkelia vasten, kiinnitetään yläreunastaan ja viimeistellään reunalistalla. Katso erillinen Kerabit ja Baros Sokkelilevyjen asennusohje.

Kerabit Sokkelilevyt tulee peittää varovaisuutta noudattaen ja mahdollisimman nopeasti asennuksen jälkeen, etteivät ne vaurioitu rakentamisen aikana.

Varastointi

Rullat tulee varastoida pystyasennossa ja suojattuna suoralta auringonvalolta alle +45 °C lämpötilassa.

Muistilista

- Kerabit Reunalista ilmapalstan sulkemiseen
- Baros Tulppanaula 3x60 mm kevytsoraharkkoalustaan
- Kerabit Kiinnike 6x40 mm tai Baros Tulppanaula 5x45 mm betonialustaan
- Kerabit Kiinnike betonialustaan
- Kerabit BIL 20/85 Bitumiliuos pohjustukseen
- Kerabit Pato/Radonkaista tai Platon Itseliimautuva kermi sokkelin ja anturan ylimenokohtaan