



Leca®-sora Geosäkki 8-20 mm 65 l

- Hyvä lämmöneristävyys
- Routasuojaus
- Käyttö avaamattomana säkkipakkauksena
- Hyvä vedenläpäisevyys (säkki+materiaali)
- Säkki geosuodatinkangasta
- Helppo lataa kerroksittain
- Toimii salaojituskerroksena

Kuvaus

Hyvin vettä läpäisevä kuitukangaspussi, joka on täytetty raeeseen 8-20 mm kevytsoralla. Säkin teoreettinen koko on 800x400x200 mm.

Edut

- Lämpöeristävä

Käyttökohteet

Perusmuurien vierukset sekä matalaperustuksissa että kellarin seinissä. Voidaan käyttää myös mm. kevennystäyttöihin.

Tuotekuvaus

Menekki	3,2 sk/m ² + 2,5 sk/jm (piiri)
Raekoko	8-20 mm
Lämmönjohtavuus	0,13 W/mK
Tiheys	235 (± 15%) kg/m ³ (Tiivistämätön kuivairtitiheys)
Pakkaus	Myyntiyksikkö 65 litran geosäkki (paino n. 15 kg), joita pakattu 21 geosäkkiä yhteen suursäkkiin (myynti vain täysin suursäkein).
GTIN-koodit	6419141101028 (65 l)
Tuotehyväksynnät	CE

Työohjeet

Alin säkkikerros ladotaan lappeelleen ja muut syrjälleen. Näin varmistetaan hyvä salaojitus anturan vieressä, salaojaputken päällä ja seinän vieressä. Ladonta tehdään tiilikuvioon porrastamalla säkkejä yllä olevan kuvan mukaisesti. Säkin mitta korkeussuunnassa on 400 mm ja paksuus seinästä 200 mm. Ennen maatyttöjä kaivannon pohjalle asennettu suodatin-kangas nostetaan geosäkkien päälle kauttaaltaan. Säkkien asennuksessa on huomioitava, että säkki painuu muutaman sentin kasaan ja levenee hieman.

Tarkan kohdekohtaisen korjaussuunnitelman laatii pätevä suunnittelija.

Vastuuvapauslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.