



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

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

TUOTEKUVAUS

Menekki	3,2 sk/m ² + 2,5 sk/jm (piiri)
Raekoko	8-20 mm
Tiheys	224 (+/- 15%) kg/m ³ (Tiivistämätön kuivairtoiheys)
Lämmönjohtavuus	0,13 W/mK
Pakkaus	65 litran säkki (paino n. 16 kg). Suursäkki, johon pakattuna 21 kpl 65 litran geosäkkejä.
Tuotehyväksynnät	CE

Käyttökohteet

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

Työohjeet

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

Weberin esitteissä on esitetty tyypilliset useimpiin kohteisiin soveltuvat tarkemmat työohjeet ja korjausratkaisut. Tarkan kohdekohtaisen korjaussuunnitelman laatii pätevä suunnittelija.