

# LECA®-SORA GEOSÄKKI 8-20 MM 65 L



- Hyvä lämmöneristävyys
- Routasuojaus
- Käyttö avaamattomana säkkipakkauksena, säkki geosuodatinkangasta
- Hyvä vedenläpäisevyys (säkki+materiaali)
- Toimii salaojituserroksena
- Helppo latio kerroksittain
- Tuote on listattu Pohjoismaisen Ympäristömerkinnän rakennustuotetietokantaan ja sitä voidaan käyttää Joutsenmerkityissä rakennuksissa.

## KUVAUS

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

## KÄYTTÖKOHTTEET

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

## NIMIKKEET

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	GTIN
1003682	Leca® sora Geosäkki 8-20 MM 65 L	1250 mm	800 mm	1350 mm	15 kg	6430081460365

## TUOTEKUVAUS

Menekki	3,2 sk/m <sup>2</sup> + 2,5 sk/jm (piiri)
Raekoko	8-20 mm
Lämmönjohtavuus	0,13 W/mK
Tiivistämätön kuivairto-tiheys	225 kg/m <sup>3</sup> (±15 %)
Pakkaus	Myyntiyksikkö 65 litran geosäkki (paino n. 15 kg), joita pakattu 21 geosäkkiä yhteen suursäkkiin (myynti vain täysin suursäkein).
GTIN-koodit	6430081460365 (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 maatäyttöjä kaivannon pohjalle asennettu suodatinkangas 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.