

## LECA®-SORA KAP 4-20 MM 1000 L



### Perustiedot

Leca-sora KAP 4-20 mm on kapillaarisen nousukorkeuden tehokkaasti katkaiseva kevytsoralajike. Kevytsora on käsitelty lisäaineella kapillaarisen vedennousun estämiseksi. Sopii erinomaisesti mm. [ryömintätilan kosteuspitäisyyden vähentämiseen](#).

Käsittelyllä varmistetaan kapillaarisen nousukorkeuden jäävän alle 100 mm:iin, joka on merkittävästi pienempi kuin soralla tai murskeella. Käsittelyaine ei sisällä haitallisia aineita eikä muutu ajan myötä. Raekoko 4-20 mm.

#### Tuotteen käyttökohteet ja edut:

- Hyvä lämmöneristävyys
- Routasuojaus
- Pieni kapillaarinen nousukorkeus
- Salaojituskyky
- Ryömintätila

### Tuotekoodit

EAN-koodi	Pakkauskoko	Pakkausyksikkö	Pakkausta/lava
6430081460358	1000 l	Suursäkki	1

### Työohjeet

Leca-sora on tehokas ratkaisu [vähentämään ryömintätilan kosteuspitäisyyttä](#). Tuulettuvia ryömintätiloja, jotka soveltuvat sekä uudis- että korjausrakentamiseen, esitellään suunnitteluohjeessa [Leca®-tuulettuvat ryömintätilat](#). Esitteissämme on esitetty tyypilliset useimpiin kohteisiin soveltuvat tarkemmat työohjeet ja korjausratkaisut. Tarkan kohdekohtaisen korjaussuunnitelman laatii pätevä suunnittelija.

### Ominaisuudet

Raekoko	4-20 mm
Puristusjännitys	CS(10): 0,60 MPa CS(2): 0,27 MPa
Paloluokka	A1
Tiivistämätön kuivairtoisuus	270 kg/m <sup>3</sup> (± 15 %)

Lämmönjohtavuus	0,10 W/mK
Vedenimeytymiskorkeus	< 100 mm
Vedenläpäisevyys	> 10 <sup>-3</sup> m/s
Vesihöyryn vastuskerroin μ	2
pH	8
Pakkaus	1000 litran suursäkki (KAP 4-20 mm/1000)
Tuotehyväksynät	CE

## Dokumentit

[Suoritustasoilmoitus \(DoP\)](#)

[Leca®-tuulettuvat ryömintätilat -ohje](#)

[M1-luokitus](#)