



Leca® Small

- Enbart bränd lera
- Används som isolering/dräneringsmaterial i och runt byggnader
- Används även inom Gröna sektorn
- Enkel hantering med låg vikt
- Värmekonduktivitet 0,095W/mK

Om produkten

Leca Small är ett hårt granulärt keramiskt material av lättklinker med inre luftfyllda porer. Lera pelletiseras, torkas och expanderas i en roterande ugn vid temperaturer mellan 1100-1200 °C. Leca Small har en fraktion på 2-4 mm.

Användningsområde

Leca Small används i olika tillämpningar som isolerings- och uppbyggnadsmaterial i golvkonstruktioner. Leca Small används också för olika applikationer inom gröna sektorn som hydrokultur och yttäckning av krukor och rabatter. Leca Small fördelas enkelt ut på aktuellt användningsområde.

Användning

Leca Small används i olika tillämpningar som isolerings- och uppbyggnadsmaterial i golvkonstruktioner. Leca Small används också för olika applikationer inom gröna sektorn som hydrokultur och yttäckning av krukor och rabatter. Leca Small fördelas enkelt ut på aktuellt användningsområde.

Produktspecifikation

| | |
|----------------------|---|
| Kornstorlek | 2-4 mm |
| Värmeledningsförmåga | λ 0,095 W/mK |
| Densitet | 305 kg/m ³ |
| CE-märkning | Ja |
| Lagring | Leca Small är mycket tåligt för fukt, frost och för normalt andra förekommande ämnen. Pallen eller storsäcken kan lyftas direkt från bil till anvisad lagerplats. Lagringsytan bör vara hårdgjord och plan. Undvik jord, stora mängder nederbörd, snö och is på storsäcken. |

Artiklar

| Art.nr. | Beskrivning |
|------------|--------------------------------|
| 5200875779 | Leca® Small – 2–4 mm, 50 liter |

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.