



Leca® Medium

Lättklinker för isolering och motfyllnad

- 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 Medium, 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 Medium har en fraktion på 4-10mm.

Användningsområde

Leca Medium, används i olika tillämpningar som isolerings- och motfyllnadsmaterial i och kring byggnader. Leca Medium används också för olika applikationer inom gröna sektorn som hydrokultur och yttäckning av krukor och rabatter. Leca Medium, fördelas enkelt ut på aktuellt användningsområde.

Användning

Leca Medium, används i olika tillämpningar som isolerings- och motfyllnadsmaterial i och kring byggnader. Leca Medium används också för olika applikationer inom gröna sektorn som hydrokultur och yttäckning av krukor och rabatter. Leca Medium, fördelas enkelt ut på aktuellt användningsområde.

Produktspecifikation

Kornstorlek	4-10mm
Värmeledningsförmåga	λ 0,095 W/mK
Densitet	305 kg/m ³
CE-märkning	Ja
Lagring	Leca Medium 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.
Förpackning	Leca Medium finns i 50lit säck och storsäck om 1750lit. Antal 50l säck/pall: 21st. Leca Medium levereras på byggpall, 80x120cm

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.