

## LECA® MEDIUM



### Egenskaper

- Består enbart av expanderad lera
- Leca® Lättklinker, i fraktion 4mm-10mm
- Vanligt förekommande inom gröna sektorn
- Plastsäck, 50 liter, kan beställas i storsäck 2,5 m<sup>3</sup>
- Värmekonduktivitet 0,095 W/mK

### Användningsområden

Leca Medium levereras i säck om 50 liter och används i olika tillämpningar inom gröna sektorn. Produkten används även som isoleringsmaterial i byggnader samt som motfyllnadsmaterial kring byggnader.

### Förpackning och lagring

50 liter säck levereras på byggpall 120x80 cm. Levereras även i storsäck om 2,5m<sup>3</sup>.

#### Lagring

Leca Lättklinker är mycket tåligt för fukt, frost och för normalt andra förekommande ämnen. De levereras i 50 liter säck på inplastad pall eller i storsäck. Pallen och storsäck kan lyftas direkt från bil till anvisad lagerplats. Lagringsytan bör vara hårdgjord och plan. Undvik jord, stora mängder nederbörd, snö och is på förpackningarna.

### Utförande

Leca Medium fördelas enkelt ut på aktuellt användningsområde.

#### Uttorkning/hårdning

Lättklinker kan vid leverans innehålla en viss mängd fukt. I de fall produkten appliceras inomhus skall detta beaktas. Den tillförda fukten ska ventileras ut alternativt bedöms konstruktionen kunna torka ut själv utan att skada omgivande material.

### Miljö och säkerhet

#### Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Leca Sverige 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 Leca Sveriges AB:s ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

## Produktspecifikation

Egenskap	Värde	Provningsmetod
Kornstorleksfördelning	4-10 mm	
	Överkorn $\leq 10\%$ Underkorn $\leq 15\%$	EN 933-1
Torr skrymdensitet	305 kg/m <sup>3</sup> $\pm 15\%$	EN 1097-3
Sammansättning/innehåll	Kloridhalt $\leq 0,02\%$	
	Syralöslig svavel $\leq 0,5\%$	EN 933-1
	Total svavelhalt $\leq 0,32\%$	
Värmekonduktivitet	$< 0,095$ W/mK	EN 14063-1
Reaktion vid brand	Euroklass A1	