

## LECA® STOPSAFE

Används på avåkningszoner för att effektivt sänka farten på fordonet som åker av motorbanan. Leca Stopsafe är internationellt godkänd som avåkningskydd av FIA.



### Egenskaper

- Speciellt framtaget för avåkningszoner
- Stoppar fordon effektivt och ger en säker och snabb inbromsning
- Minskar riskerna för skador på person och fordon
- Enkel applicering - minimalt underhåll
- Packar sig inte - förblir ett luftigt material men behåller sina egenskaper oberoende av väderlek

### Användningsområden

Leca Stopsafe används på motorbanor där det finns behov för att effektivt och säkert sänka farten på fordon som åker av motorbanan. Leca Stopsafe ger en bromseffekt på hela 3 G. Detta gör Leca Stopsafe mer än 2,5 gånger effektivare än en vanlig sandfälla i grus.

### Leverans och lagring

Leca Stopsafe levereras löst i bulk.

Leca Lättklinker är mycket tåligt för fukt, frost och för normalt andra förekommande ämnen.

### 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	8-20 mm	EN 933-1
	Överkorn $\leq 10\%$ Underkorn $\leq 15\%$	
Torr skrymdensitet	245-270 kg/m <sup>3</sup>	EN 1097-3
Sammansättning/innehåll	Kloridhalt $\leq 0,1 \%$	EN 1744-1
	Syralöslig svavel $\leq 0,8 \%$	
	Total svavelhalt $\leq 0,8 \%$	
Kornform	Rund	