



Leca® Murverksarmering 35rf

- Sprick och konstruktionsarmering på rulle
- Enkel hantering
- Rostfri
- Klarar miljöklass MX1-MX4 (Vid MX5, kontakta Weber innan projektering)
- 30lpm/rulle
- Vikt 1,32 kg/rulle

Om produkten

Leca Murverksarmering 35rf är en vajerarmering i rostfritt material som rullas ut vid användning. Sträckgräns längsgående tråd f_{yk} : 1300 N/mm² Uppfyller miljöklass: MX1-MX4 (Vid MX5, kontakta Weber innan projektering) Mått (BxHxL): 35x1,7x30000mm

Användningsområde

Leca Murverksarmering används som sprick- och konstruktionsarmering för att motverka och fördela eventuella sprickor vid vertikal och horisontell belastning, som t.ex. vindlast och jordtryck. Som generell regel rekommenderas armering över första och under sista skift, samt över och under öppningar.

Underlag

Används ihop med murverk av Leca Block som förväntas utsättas för fuktig miljö med tö- frostcykler enligt miljöklass MX1-MX4. (Vid MX5, kontakta Weber innan projektering)

Typ av underlag

- Block

Användning

Leca Murverksarmering används som sprick- och konstruktionsarmering för att motverka och fördela eventuella sprickor vid vertikal och horisontell belastning, som t.ex. vindlast och

Produktspecifikation

Dimensioner (LxBxH)	30000x35x1,7mm
Draghållfasthetsstyrka	1300 N/mm ²
CE-märkning	Ja
Lagring	Leca Murverksarmering 35rf är mycket tåliga för fukt, frost och för på arbetsplatser normalt förekommande ämnen. Armeringen skyddas mot tryck och att annat material lagras ovanpå, då rullarna annars blir svåra att tillämpa.

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200815313	Leca® Murverksarmering 35rf – 3000 mm, 60x30 m/förp.

jordtryck. Som generell regel rekommenderas armering över första och under sista skift, samt över och under öppningar. Leca Murverksarmering 35rf läggs direkt på Leca blocket och därefter appliceras bruket/limmet. Armeringen skarvas på murverket med längd om 250 mm och med överlapp i hörnen.

Säkerhetsföreskrifter

Använd erforderlig skyddsutrustning vid kapning av armeringen.

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.