



Leca® Murverksarmering 40

- Sprick och konstruktionsarmering på rulle
- Enkel hantering
- Uppfyller miljöklass: MX1
- 30lpm/rulle
- Vikt 1,35 kg/rulle

Om produkten

Leca Murverksarmering 40 är en vajerarmering som enkelt rullas ut vid användning. Sträckgräns längsgående tråd f_{yk} : 1770 N/mm² Uppfyller miljöklass: MX1 Mått (BxHxL): 40x1,7x-30000mm

Användningsområde

Leca Murverksarmering används som sprick- och konstruktionsarmering för att motverka och fördela eventuella sprickor vid vertikal och horisontell belastning, som tex. 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 innerväggar i normal miljö, inre skal i dubbelmurar, blockväggarnas varma insida samt källarväggar med tvåstegstätning enligt miljöklass MX1.

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 tex. vindlast och jordtryck. Som generell regel rekommenderas armering över första och under sista skift, samt över och under öppningar.

Produktspecifikation

Dimensioner (LxBxH)	30000x40x1,7 mm
Draghållfasthetsstyrka	1770 N/mm ²
CE-märkning	Ja
Lagring	Leca Murverksarmering 40 lagerhålls med fördel skyddat mot nederbörd. Armeringen skyddas mot tryck och att annat material lagras ovanpå, då rullarna annars blir svåra att tillämpa.

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200815312	Leca® Murverksarmering 40 – 3000 mm, 60x30 m/förp.

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.