



## webertherm 397 EF-nät

- Används med Weber Fasadsystem EF
- Minskar risken för sprickbildning

### Om produkten

Akrylbelagt glasfibernät med mycket hög draghållfasthet och beständighet. Maskvidd 6x6mm.

### Användningsområde

Armering av Therm 261 Putsbruk i Weber Fasadsystem EF.

### Typ av underlag

- Betong
- Block
- Leca-bjällklag
- Mineraliskt underlag
- Tegel
- Puts
- Sten

### Användning

\_x000D\_ Appliceras centriskt i putsbruket. Se produktblad för Therm 261 Putsbruk EF samt arbetsanvisningar för Serpomin EF.

### 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.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	1,15m nät/m <sup>2</sup> isolerad väggyta
Lagring	Lagras torrt och skyddat mot UV ljus.
Förpackning	1x50m = 30st per pall_x000D_3stx0,33x50m =24st per pall