

webertherm 397 EF-nät



- Används med weber fasadsystem EF
- Minskar risken för sprickbildning
- Maskvidd 6x6mm

OM PRODUKTEN

Akrylbelagt glasfibernät med mycket hög draghållfasthet och beständighet. Mått 1x50 m. Maskvidd 6x6mm.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Armering av webertherm 261/260 putsbruk EF i weber fasadsystem EF och weber sockelsystem. Används även med weberbase 262 EF vit och weber sockelbetong.

TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 1,15 m ² /m ²
Hållbarhet	∞
Lagring	Väderskyddad förvaring.

ANVÄNDNING

Appliceras så att den hamnar i den yttersta delen i första puts-skiktet. Stryks in heltäckande medans bruket är i vått tillstånd. Se produktblad för webertherm 261/260/262 putsbruk EF, arbetsanvisningar för tunnputs-system Serpomin EF, Serpovent G2 samt weber sockelsystem.

OBSERVERA

Nätet monteras med min 100 mm överlapp.

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.

ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200629714	webertherm 397 EF-nät - bredd 1000 mm, 50 m/rulle	7 kg	ROL	30	7391479703015