



webertherm 399 EPS-skiva

- Används med Weber Fasadsystem EF

Om produkten

Therm 399 EPS-Skiva tillverkas av expanderad polystyren EPS med densitet ca 20 kg/m³. Tjocklekar 10mm till 220mm
Format 1185x585mm.

Användningsområde

Används som isoleringsskiva i sockelsystem som ingår i Weber Fasadsystem EF.

Bra att veta

Regntak ska alltid användas

Förbehandling

Therm 399 EPS-Skiva fodrar ingen förbehandling

Användning

Therm 399 EPS-Skiva klistras och fästes alltid mekaniskt mot underlaget i förband med förskuten skivskarv. Till klistring av Therm 399 EPS-Skivan används i normalfallet Therm 261 Putsbruk EF, samt mekaniska infästningar som ingår i Weber Fasadsystem EF. Mekanisk infästning sker i samband med klistring av skivan

Observera

Montering får inte ske då risk för temp, under +5C föreligger utan att vidta vinteråtgärder.

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

Ca 1,05m² skiva/m² vägg isolerad yta