



webertherm 399 EPS-skiva

- Används med Weber Sockelsystem

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 Fasdsystem 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 Superflex 10, samt mekaniska infästningar som ingår i Weber Sockelsystem. 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 förhål-

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 1,05m ² skiva/m ² vägg isolerad yta
Tryckhållfasthetsklass	S80

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200787773	1185x585x40 mm, 10,4 m ² /förp.
5200787774	1185x585x50 mm, 8,32 m ² /förp.
5200787775	1185x585x60 mm, 6,93 m ² /förp.
5200787776	1185x585x70 mm, 5,55 m ² /förp.
5200787777	1185x585x80 mm, 4,85 m ² /förp.
5200787778	1185x585x100 mm, 4,16 m ² /förp.
5200787779	1185x585x120 mm, 3,47 m ² /förp.
5200787780	1185x585x150 mm, 2,77 m ² /förp.
5200787781	1185x585x170 mm, 2,08 m ² /förp.
5200787782	1185x585x180 mm, 2,08 m ² /förp.
5200787783	1185x585x200 mm, 2,08 m ² /förp.
5200787784	1185x585x220 mm, 1,39 m ² /förp.
5200787770	1200x600x10 mm, 43,2 m ² /förp.
5200787771	1200x600x20 mm, 21,6 m ² /förp.
5200787772	1200x600x30 mm, 14,4 m ² /förp.

landen, 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.