

Capatect Capaboard

Putsbärarskiva



Produktbeskrivning

Appliceringsområde	Skivan används som putsbärare i Capatect Vento E ventilerat putssystem. Väggar utomhus
Materialegenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lättviktsmaterial ■ Dubbelsidigt armerad ■ Enkel att skära/bearbeta ■ Frostresistent ■ Obrännbar A2-s1-d0 enl. EN 13501
Förpackningsstorlekar	1200x800x12mm (Andra mått eller tjocklekar offereras)
Kulörer	Off white / grå
Förvaring	Svalt och torrt
Teknisk data	<p>Material: Vävarmerad lättviktskiva på bas av skummat glasgranulat</p> <p>Vikt: 6,0kg/m² (+/- 10%) vid 12mm tjocklek</p> <p>Böjhållfasthet: > 2,1 N/mm²</p> <p>Diffusionskoefficient vattenånga: $\mu < 10$</p> <p>Värmeledningsförmåga: < 0,12W/(m/K)</p> <p>Armeringsnät: Glasfiber</p>
Notering	Vävens maskstorlek är 4x4 mm.

Användning

Förbrukning	Ingår i Capatect Fasadsystem samt i Capatect renoveringssystem. (1200x800mm) ca 1,04 skivor/m ²
Anm	De redovisade värdena är medelvärden eller ungefärliga värden. Eftersom naturliga råvaror används i produkten, kan de angivna värdena variera för enskilda sändningar, men kommer inte påverka produktens prestanda eller egenskaper.



Teknisk information · utgåva: september 2018

Denna tekniska information är baserad på gällande lagstiftning, egna utförda laboratorie- och praktiska provningar. Produktens aktuella egenskaper ändras i takt med att produkterna utvecklas, därför är det viktiga att förvissa sig om att detta produktblad är den senaste utgåvan. När ny reviderad utgåva publiceras upphör detta produktblad att gälla. Hämta senaste utgåvan på vår hemsida www.caparol.se.

DAW Nordic AB · Box 36115 · 400 13 Göteborg · Tel 031- 750 52 00 · Fax 031- 46 11 06.