

# WAB 12,5

Beskrivning
Siniat WAB skivan har en vattenavvisande och glasfiberförstärkt gipskärna och är klädd med täcksikt av syntetiska fibrer.
Typmärkning enligt EN 15283-1: H1, F, D

Användning
Skivan är utvecklad för användning i våta utrymmen inomhus.
Användningstemperatur: + 10°C till + 40°C
Luftfuktighet: 30% till 80% RF

Produktdata och egenskaper	Enhet	
Bredd	mm	900/1200
Längd	mm	Se produktöversikt
Tjocklek (nominell)	mm	12,5
Toleranser: Bredd Längd Tjocklek Rätvinklighet - kortkant Parallellitet - långkant	mm	+ 0 / - 3 + 0 / - 5 ± 0,5 ± 2 ± 0
Densitet	kg/m <sup>3</sup>	ca. 860
Vikt	kg/m <sup>2</sup>	ca. 10,8
Reaktion på brand		A2, s1, d0
Fukttinhåll vid 20°C	vikts - %	< 1,0
Ånggenomgångsmotstånd Z	GPa s m <sup>2</sup> / kg	0,67
Diffusionsmotståndsfaktor vattenånga	μ	< 25
Värmeledningsförmåga λ	W / (m·K)	0,25
Max. temperatur - varaktig	°C	45
Längdförändring vid 20°C mellan 65% till 95% RH	mm/m	0,35
Böjhållfasthet: längsriktning tvärsriktning	N	> 550 > 210
Farliga ämnen	EN 67/548 EWC	Inga

Anmärkning: Assistans i samband med ritningsmaterial, tekniska frågor och beräkning av materialförbrukning är endast vägledande. Siniat/Etex Nordic A/S kan därmed inte krävas på ersättning för detta. Förbehåll för tryckfel.