

WAB 12,5

Beskrivelse
Siniat WAB har en vandafvisende, glasfiberforstærket gipskerne og er beklædt med et dæklag af syntetiske fibre.
Typemærkning ifølge EN 15283-1: H1, F, D

Anvendelse
Siniat WAB indendørs i alle typer af vådrum.
Anvendelsestemperatur: + 10°C til + 40°C
Luftfugtighed: 30% till 80% RF

Produktdata og egenskaber	Enhed	
Bredde	mm	900/1200
Længde	mm	Se produktoversigt
Tykkelse (nominel)	mm	12,5
Tolerancer: Bredde Længde Tykkelse Retvinklethed - kort kant Parallellitet - lang kant	mm	+ 0 / - 3 + 0 / - 5 ± 0,5 ± 2 ± 0
Densitet	kg/m ³	ca. 860
Vægt	kg/m ²	ca. 10,8
Reaktion på brand		A2, s1, d0
Fugtindhold ved 20 °C	% af vægt	< 1,0
Modstandsdygtighed overfor damp Z	GPa s m ² / kg	0,67
Diffusionsmodstandsfaktor, vanddamp	μ	< 25
Varmeledningsevne λ	W / (m·K)	0,25
Max temperatur - varig	°C	45
Længdeforandring ved 20 °C mellem 65% til 95% RH	mm/m	0,35
Bøjningsstyrke: på langs på tværs	N	> 550 > 210
Farlige stoffer	EN 67/548 EWC	Ingen

Note: Bistand i forbindelse med tegningsmateriale tekniske spørgsmål og beregning af materialeforbrug er udelukkende vejledende. Etex Nordic A/S kan således ikke pålægges erstatningsansvar herfor. Forbehold for trykfejl