

Scan Golvskiva TE 12,5

Beskrivning
Siniat Golvskiva TE är en glasfiberförstärkt gipsskiva med förhöjd vikt.
Ytor och långkanter är täckta med specialkartong och har försänkta långkanter och skurna kortkanter.
Typmärkning enligt EN-520: A.

Användning
Skivan är utvecklad för användning som underlag för trägolv, filtmattoner, linoleumgolv etc.
Användningstemperatur: + 10°C till + 40°C
Luftfuktighet: 30% till 80% RF

Produktdata och egenskaper	Enhet	
Bredd	mm	600
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 ³	ca. 960
Vikt	kg/m ²	ca. 12
Reaktion på brand		A2, s1, d0
Tryckhållfasthet	MPa	15,4
Fukttinnehåll vid 20°C	vikts - %	ca. 0,6 - 1,0
Ånggenomgångsmotstånd Z	GPa s m ² / kg	0,67
Diffusionsmotståndsfaktor vattenånga	μ	10
Värmeledningsförmåga λ	W / (m·K)	0,21
Max. temperatur - varaktig	°C	45
Längdförändring vid 20°C mellan 65% till 95% RH	mm/m	0,35
Böjhållfasthet: längsriktning tvärsriktning	N	≥ 610 ≥ 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.