

GKF Scan 15

Beskrivning
Siniat GKF Scan är en kraftig glasfiberarmerad gipsskiva. Över/undersidor och långkanter är beklädda med kartong.
Typmärkning enligt EN 520: DF.

Användning
Med sin speciella uppbyggnad är den lämplig till konstruktioner med höga krav på brandskydd.
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	15,5
Toleranser: Bredd Längd Tjocklek Rätvinklighet - kortkant Parallellitet - långkant	mm	+ 0 / - 3 + 0 / - 4 ± 0,5 ± 2 ± 0
Densitet	kg/m ³	ca. 880
Vikt	kg/m ²	ca. 13,7
Reaktion på brand		A2-s1, d0 (B1)
Fukttinhåll 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	0,3
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.