

GKB Scan 12,5 4AK (himlingsplate)

Beskrivelse
Siniat GKB Scan 4AK er en glassfiberforsterket gipsplate. Overflater kortsider og langsider er dekket med spesialkartong
Platen fremstilles med forsenkede kartongkleddede langse og kort kanter.
Typemerking i henhold til EN-520:A

Bruk
Til innendørs bruk
Brukstemperatur: + 10°C till + 40°C*
Luftfuktighet: 30% till 80% RF

Produktdata og egenskaper	Enhet	
Bredde	mm	900/1200
Lengde	mm	Se produktoversikt
Tykkelse (nominell)	mm	12,5
Toleranser: Bredder Lengder Tykkelse Rettvinkelhet - kortkant Parallellitet - langkant	mm	+ 0 / - 3 + 0 / - 5 ± 0,5 ± 2 ± 0
Tetthet	kg/m ³	ca. 730
Vekt	kg/m ²	ca. 8,7
Reaksjon på brann		A2-s1, d0 (B1)
Fukttinnhold ved 20 °C	vektprosent	ca. 0,6 - 1,0
Dampgjennomgangsmotstand Z	GPa s m ² / kg	0,67
Diffusjonsmotstandsfaktor vanddamp	μ	10
Varmeledningsevne λ	W / (m·K)	0,21
Makstemperatur – konstant	°C	45
Lengdeforandring ved 20 °C mellom 65 % og 95 % RH	mm/m	0,35
Bøøyfasthet:: lengderetning tverretning	N	≥ 550 ≥ 210
Farlige stoffer	EN 67/548 EWC	Ingen

MERK: Assistanse i forbindelse med tegninger, tekniske spørsmål og beregning av materialforbruk er kun veiledende. Siniat/etex Nordic A/S frasier seg ethvert erstatningskrav for dette. Forbehold om trykkfeil.

*Gjelder etterbehandling (sparkling/maling) av plater