

# GKB Scan Heavy GKBI 12,5

<b>Beskrivelse</b>
Siniats vådrumsplade GKB Scan Heavy GKBI er en kraftig, glasfiberforstærket gips karton plade med en vandafvisende gipskerne. GKB Scan Heavy GKBI produceres med forsænedede langkanter og skårne kortkanter.
Typemærkning ifølge EN-520: DH2

<b>Anvendelse</b>
Siniat GKBI Scan Heavy GKBI anvendes indendørs vådrum
Anvendelsestemperatur: + 10°C til + 40°C
Luftfugtighed: 30% til 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 <sup>3</sup>	ca. 900
Vægt	kg/m <sup>2</sup>	ca. 11,2
Reaktion på brand		A2-s1, d0 (B1)
Fugtindhold ved 20 °C	% af vægt	ca. 0,6 - 1,0
Modstandsdygtighed overfor damp Z	GPa s m <sup>2</sup> / kg	0,67
Diffusionsmodstandsfaktor, vanddamp	μ	10
Varmeledningsevne λ	W / (m·K)	0,21
Max temperatur - varig	°C	45
Længdeforandring ved 20 °C mellem 65% til 95% RH	mm/m	0,35
Bøjningsstyrke: på langs på tværs	N	≥ 610 ≥ 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