

GKB Scan Hydro GKBI 9

Beskrivelse
Siniat GKB Scan Hydro er en glasfiberforstærket gipsplade med en vandafvisende gipskerne. Flader og langsider er beklædt med en specialkarton.
Pladen produceres med forsænkede lang kanter og skårne kort kanter.
Typemærkning ifølge EN-520:H2

Anvendelse
Siniat GKB Scan Hydro GKBI anvendes indendørs i 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	9,5
Tolerancer: Bredder Længder Tykkelse Retvinklethed - kort kant Parallellitet - lang kant	mm	+ 0 / - 3 + 0 / - 5 ± 0,5 ± 2 ± 0
Densitet	kg/m ³	ca. 730
Vægt	kg/m ²	ca. 7,0
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 ² / 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	≥ 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