

GKB Scan 12,5

| Beskrivning |
|--|
| Siniat GKB Scan är en glasfiberförstärkt gipsskiva. Ytor och långsidor är täckta med specialkartong. |
| Skivan tillverkas med försänkta kartongklädda långkanter och skurna kortkanter. |
| Typmärkning enligt EN-520: A |

| Användning |
|---|
| Används inomhus. |
| 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 | 12,5 |
| Toleranser: Bredd Längd Tjocklek Rätvinklighet - kortkant Parallellitet - långkant | mm | + 0 / - 3 + 0 / - 5 ± 0,5 ± 2 ± 0 |
| Densitet | kg/m ³ | ca. 730 |
| Vikt | kg/m ² | ca. 9,2 |
| Reaktion på brand | | A2-s1, d0 (B1) |
| Fuktinnehåll 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 | ≥ 550 ≥ 210 |
| Farliga ämnen | EN 67/548 EWC | Inga |