

GKB Scan Heavy 12,5 (Robust)

| Beskrivelse |
|--|
| Siniat GKB Scan Heavy er en kraftig glassfiberarmert gipsplate som har over-/undersider og langsider dekket med kartong. |
| Typemerking i henhold til EN-520: D,I |

| Bruk |
|---|
| Siniat GKB Scan Heavy egner seg for konstruksjoner innendørs med høye krav til styrke og slagfasthet. |
| Brukstemperatur: +10°C til +40°C* |
| Luftfuktighet: 30% til 80% RF |

| Produktdata og egenskaper | Enhet | |
|--|---------------------------|---|
| Bredde | mm | 900/1200 |
| Lengde | mm | Se produktoversikt |
| Tykkelse (nominell) | mm | 12,5 |
| Toleranser: Bredde Lengde Tykkelse Rettvinkelhet – kortsider Parallellitet - langsider | mm | + 0 / - 3 + 0 / - 5 ± 0,5 ± 2 ± 0 |
| Tetthet | kg/m ³ | ca. 900 |
| Vekt | kg/m ² | ca. 11,2 |
| 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 vanndamp | 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 |
| Bøye- og tverretning | N | ≥ 610 ≥ 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