

PreDeco 12,5

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beskrivelse |
| Siniat PreDeco er en glasfiberarmeret gipsplade. Flader og langkanter er beklædt med en special karton. |
| Typemærkning ifølge EN-520: A. |

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anvendelse |
| Siniat PreDeco anvendes indendørs, som en formalet plade der mindsker behovet for efterfølgende malerbehandling. (For fuldstændig information, se produktbrochure). |
| Anvendes indendørs. |
| Anvendelsestemperatur: + 10°C til + 40°C. |
| Luftfugtighed: 30% til 80% RF |

| Produktdata og egenskaber | Enhed | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|
| Bredde | mm | 1200 |
| Længde | mm | Se produktoversigt |
| Tykkelse (nominel) | mm | 12,5 |
| Tolerancer: Bredde Længde Tykkelse Retvinklethed - kort kant Parallellitet – lang kant | mm | + 0 / - 3 + 0 / - 4 ± 0,5 ± 2 ± 0 |
| Lyshed ifølge CIELAB | L* | ca. 88 |
| Densitet | kg/m ³ | ca. 730 |
| Vægt | kg/m ² | ca. 9,2 |
| 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 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