

CARATTERISTICHE TECNICHE

Laminato: **MISOTHERM 350**

Descrizione: Pannello a base di calcio silicato esente da amianto

Applicazione: Materiale adatto per impieghi gravosi come isolante termico

| | | unità di misura | valori medi |
|-----------------------------------|---|-------------------|-------------|
| Caratteristiche fisiche | Peso specifico | g/cm ³ | 1,7 |
| | Assorbimento d'acqua | % | 15 |
| | Temperatura continua d'impiego | °C | 350 |
| Caratteristiche meccaniche | Resistenza alla flessione (a freddo) | Mpa | 35 |
| | Resistenza alla compressione (a freddo) | Mpa | 75 |
| Caratteristiche termiche | Conducibilità termica a 100°C | W/m°K | 0,41 |
| | Conducibilità termica a 400°C | W/m°K | 0,47 |

Dimensioni disponibili

| Dimensioni (mm x mm) | Spessori (mm) (±10% se non rettificato) |
|----------------------|--|
| 2520 x 1240 | 6-8-10-15-18 |

I dati riportati sono indicativi in quanto rappresentano valori medi riscontrati in produzione nel controllo di routine. Non possiamo accettare alcuna responsabilità circa la loro accuratezza.

L'utilizzatore deve verificare che il prodotto richiesto sia compatibile con l'uso al quale è destinato.

STOCCAGGIO: in luoghi asciutti, in posizione orizzontale.

È disponibile un servizio di taglio a misura e di lavorazione a disegno con centri di lavoro CNC.