

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.