



LA MISOLET

Lavorazione Materiale Isolante Elettrico e Termico

Lavorazioni CNC e tradizionali a disegno
Minuterie tranciate
Vendita diretta
Lastre o pannelli a misura – Tondi – Tubi di:
Tela Bachelizzata e Carta Bachelizzata
Vetroresina Epossidica Nema G10 e G11,
Siliconica Nema G7 e Melaminica Nema G5
Vetroresina Poliestere GPO3
Materiali Termoisolanti – Mica e Micanite
ATTREZZERIA INTERNA

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

Si informa che i dati riportati sulla scheda tecnica sono forniti all'utilizzatore finale al solo scopo di avere un range di parametri onde poter valutare l'ipotetica adeguatezza del prodotto all'utilizzo concreto dello stesso, pertanto da intendersi indicativi in quanto rappresentano valori medi risultati da prove effettuate in laboratorio. **L'utilizzatore deve, quindi, testare il prodotto per determinare le sue proprietà e la sua idoneità per l'uso previsto.**

La Misolet S.r.l. declina espressamente ogni responsabilità per qualsiasi danno, lesioni e costi a persone e/o cose, derivante direttamente o indirettamente dall'utilizzo del prodotto che non sia stato preceduto da test rispetto alle condizioni di uso a cui lo stesso sarà destinato. I dati contenuti in questa scheda tecnica non costituiscono una garanzia di qualsiasi tipo esplicita o implicita, inclusa qualsiasi idoneità per un particolare uso o scopo.

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

Rif. 216.00027-020714r.2
Ediz. Luglio 2021

(Pag. 1 di 1)