

MOULD LD 150

Proprietà	Standard	Unità	Valore
Nome	---	---	Mould LD 150
Densità nominale	ASTM D 1622	Kg/m ³	150
Resistenza a compressione	ASTM D 1621	MPa	1.7
Modulo a compressione	ASTM D 1621	MPa	70
Resistenza a flessione	ISO 178	MPa	2.2
Durezza	ISO 868	Shore D	12
Temperatura di distorsione	DIN 53424	°C	120
CTE	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	70
Colore	---	---	Neutro
Dimensioni standard	---	mm	2000 x 1000
Spessori standard	---	mm	5 - 200

NOTE:

Tipica variazione di densità = +/- 7%

Per "piano" si intende il piano della lastra. Ove non diversamente specificato, i valori riportati sono stati determinati alla temperatura di 23° C su una sezione longitudinale.

L' esposizione ai raggi UV può causare alterazioni superficiali. Non esporre ai raggi solari.

I valori caratteristici del prodotto sopra riportati sono da considerarsi medi e non implicano alcun limite o garanzia sugli stessi: essi possono essere modificati in qualunque momento e senza alcun preavviso.

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica sono state accuratamente determinate e controllate.

Sebbene queste riflettano la miglior conoscenza attuale, l'azienda declina ogni responsabilità per ogni errore e/o omissione, danno o perdita conseguente al loro uso. È necessario verificare ogni raccomandazione circa l' utilizzo del prodotto, in conformità agli attuali standard tecnici e ad ogni legge vigente.

