

**MP GPO3 ALETTATO**  
**REVISIONE 00**  
**DEL 27/01/2008**



MP GPO3 ALETTATO è una lastra di mat di vetro e resina poliestere studiata per l'isolamento termico-elettrico delle presse e degli stampi e per la riduzione dei costi di energia elettrica fino a 200 °C.

La superficie alettata oltre ad assicurare un miglior isolamento rispetto a una lastra in vetroresina tradizionale permette i vantaggi seguenti:

- Passaggio d'aria per un miglior raffreddamento dell'impianto
- Riduzione dei tempi di riscaldamento dell'impianto
- Riduzione dello spessore
- Riduzione dei costi di produzione
- Alleggerimento della struttura
- Resistenza agli urti

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

PROPRIETA'	UNITA'	VALORI
Densità	g/cm <sup>3</sup>	1,8
Spessori disponibili	mm	8-10-18
Dimensioni della lastra	mm	1750x1050
Conducibilità termica	Wm°K	0,12
Temperatura di esercizio continuo	°C	155°C
Temperatura di punta	°C	200°C
Resistenza alla compressione 23°C	Mpa	250
Resistenza alla compressione 155°C	Mpa	115
Assorbimento d'acqua	%	0,5
Ininfiammabilità	UL94	V0