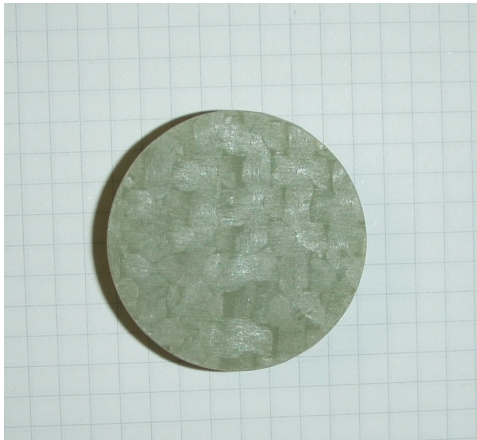


**DURAGLAS 250 HQ**

**Altissima resistenza alla compressione  
a 250°C**

**SCHEDA TECNICA  
REV.02 DEL 02/01/23**



**Descrizione:** DURAGLAS 250 HQ è una lastra in tessuto di vetro con resina epossidica modificata studiata in maniera specifica per l'isolamento termico delle presse a 250 °C in continuo, su una base di mat di vetro epossidico per alta temperatura. Si caratterizza per le sue eccellenti proprietà meccaniche, bassa igroscopicità e buona stabilità dimensionale. Consigliato per richiesta di alte prestazioni di resistenza meccanica.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

PROPRIETA'	UNITA'	VALORI
Densità	G/cm <sup>3</sup>	2,00+/-0.05
Resistenza alla flessione a 20 °C	MPa	620
	MPa	140
Resistenza alla compressione ⊥ a 20 °C a 200 °C a 250 °C	Mpa	700 450 360
Conducibilità termica	W/mK	0,25
Temperature d'esercizio	°C	260
Temperature di punta	°C	350
Assorbimento acqua (sp.4 mm)	%	0,06