## **DURAGLASS 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/cm3	2,00+/-0.05
Resistenza alla flessione a 20 °	<b>C</b> MPa	620
	MPa	140
Resistenza alla compressione \( \pma\)		
a 20 ℃	Mpa	700
a 200 ° (	<b>С</b>   '	450
a 250 ° (	C	360
Conducibilità termica	W/mK	0,25
Temperature d'esercizio	∞	260
Temperature di punta	.€	350
Assorbimento acqua (sp.4 mm)	%	0,06