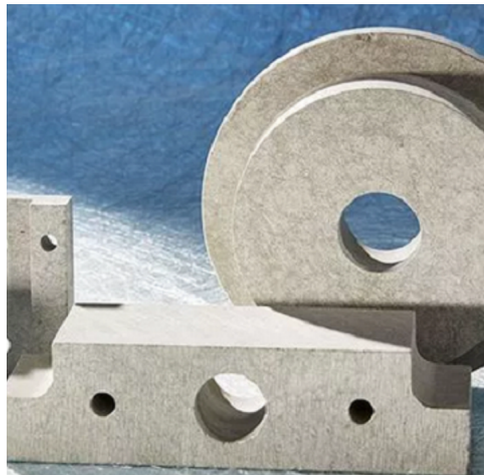


BRA-BOARD® T è applicabile nella costruzione di impianti chimici, nell'industria del vetro, negli impianti a induzione, nelle fonderie e nelle presse termicamente sollecitate.



Proprietà	Valore	Unità	Imperiale
Resistenza alla temperatura (breve termine)	550	°C	1022 °F
Resistenza alla temperatura (lungo termine)	500	°C	932 °F
Conducibilità termica	0.3	W/mK	0.17 btu/ft h °F
Coefficiente di espansione lineare	$5 \times 10^{-6}$	1/K	$5 \times 10^{-6}$
Resistenza a compressione (temperatura ambiente)	100	N/mm <sup>2</sup>	14503.8 psi
Resistenza alla flessione	24	N/mm <sup>2</sup>	3480.91 psi
Resistenza a compressione (200°C)	75	N/mm <sup>2</sup>	10877.8 psi
Assorbimento d'acqua	15%	-	15%



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. La fotografia nel DS potrebbe non riportare l'esatto colore e/o marcatura del prodotto.