



CENTRO CERAMICO BOLOGNA

CENTRO DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE PER L'INDUSTRIA CERAMICA

VIA MARTELLI, 26 – 40138 **BOLOGNA** – TEL. 051/534015 – FAX 051/530085

LE CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO LE NORME INTERNAZIONALI
Campioni ricavati per taglio da lastre 100x300x0,3 cm contrassegnati
“Serie **OXIDE – LAMINAM 3**”.

<i>Caratteristica</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Requisiti</i>	<i>Risultati</i>
Assorbimento d'acqua (%)	ISO 10545-3	Medio $\leq 0,5$	0,07
Determinazione della resistenza all'urto mediante misurazione del coefficiente di restituzione	ISO 10545-5	Metodo di prova disponibile	0,82*
Resistenza all'abrasione profonda (mm³)	ISO 10545-6	≤ 175	156
Sbalzi termici	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile	Resistente
Resistenza al gelo	ISO 10545-12	Richiesta	Resistente

*Piccola improntai dovuta a leggero sprofondamento della sfera – Nessuna fessurazione

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Timelloni



Il Centro Ceramico di Bologna – Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica – è la struttura nazionale di ricerca per i settori dell'industria ceramica ed il laboratorio ufficiale di analisi, controllo e certificazione dei materiali ceramici.

Il Centro Ceramico, con gli accreditamenti che possiede, è il laboratorio ufficiale di prova nelle pratiche di concessione dei marchi nazionali ed internazionali di qualità dei materiali ceramici.