



RAPPORTO di PROVA: 20085186

Modena, 05/05/10

CLIENTE	LAMINAM SPA - - VIA GHIAROLA NUOVA 258 - 41042 - FIORANO MODENESE - MO
MATERIALE e/o CAMPIONE in prova	PORCELLANA LAMINATA 20 X 30 CM;
Denominazione	SKETCH MORO - LAMINAM 3;
Data di ricevimento campione	03/10/2008;
Tipo di Prova effettuato	Determinazione della Dilatazione Termica lineare
Normativa di riferimento	UNI EN ISO 10545/8-00
Scostamenti dalla normativa	Nessuno
Strumentazione utilizzata	Dilatometro Ottico Misura ODLT
Taratura	
Fasi subappaltate	Nessuna
Campionamento a cura di	Cliente

I risultati delle prove riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono unicamente al campione prelevato dal nostro personale e/o conferito dal Committente; Questi si impegna a riprodurre integralmente questo documento. E' vietata ogni forma di riproduzione parziale.
 I tempi di conservazione dei campioni sono indicati nelle Pratiche Operative Standard e nel Manuale di Qualità.

Data di inizio prova : 28/10/08

Data di fine prova : 28/10/08

DETERMINAZIONE DELLA DILATAZIONE TERMICA LINEARE

CAMPIONE : Porcellana laminata cm. 20x30 e contrassegnate « SKETCH MORO - LAMINAM 3»

Il coefficiente di dilatazione termica lineare è determinato nell'intervallo di temperatura da T=amb a T=100°C.

RISULTATI

- Campione 1 α ($10^{-6}/^{\circ}\text{C}$) : 6.2
- Campione 2 α ($10^{-6}/^{\circ}\text{C}$) : 6.2

REQUISITI

(NORMA EN 14411 Appendice G)

Metodo di prova disponibile.

Tecnico Operatore P.I. Biorci Ivan	Responsabile Sezione Ceramica P.I. De Pasquale Roberto	Direttore Dr. Sant'Unione Giuseppe
--	--	--

