

**RAPPORTO DI PROVA****170785 / 6**

Ricevimento campione: 21/01/14

Esecuzione prova: 03/03/14

Emissione rapporto: 03/03/14

Denominaz.campione: GAR DECK

INOCRAM S.R.L.  
VIA DELLE INDUSTRIE, 58/1-Z.I.U.  
33050 PAVIA DI UDINE (UD)  
ITALIA**Coefficiente di espansione termica lineare con TMA ASTM E 831:2012**

Strumento	-	P.E. DMA 7
Displacement range	micron	0,1
Dimensioni nominali del provino	mm	6 x 6 x 10
Metodo preparazione provino	-	Manuale
Velocità di riscaldamento	°C/min	5
Tipo di gas e flusso impiegati	azoto	25 ml/min
Carico	mN	10

**Risultati della prova:**

intervallo di temperatura	determinazione	Valore $\mu\text{m}/(\text{m} \cdot ^\circ\text{C})$
-10 °C ÷ 80 °C	1	26,2

intervallo di temperatura	determinazione	Valore $\mu\text{m}/(\text{m} \cdot ^\circ\text{C})$
80 °C ÷ 95 °C	1	208,9

Allegato: termogramma 170785a.d8d

*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA/4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

Il Direttore  
*Dot. Andrea Giavon*