



ACCESSORIO DILATOMETRO PER PIETRE NATURALI

NORMATIVE

UNI EN 14581:2005 (method A)

DESCRIZIONE

Accessorio per la determinazione dell' espansione termica lineare sulle pietre naturali secondo il metodo A. la prova consiste nel porre il provino di dimensioni di circa 250x50x20 mm in una cella con controllo di temperatura (gradiente 0,2°C /min) per eseguire il ciclo termico richiesto. Viene misurata manualmente con un sistema di misura meccanico (risoluzione 1/1000 della lunghezza da misurare) a 20°C e a 80°C (se necessario ogni 20°C)

DOTAZIONE

- Nr. 1 sistema di misura meccanico per rilevare la variazione della distanza tra due cilindri (K=13,5x10 ⁻da 20°C e 80°C)
- Nr. 1 attrezzatura per il posizionamento e il fissaggio dei cilindri sul campione
- Nr.20 cilindri di riferimento da incollare sul provino
- Nr.1 termometro digitale con 2 canali per termocoppia K
- Nr.2 termocoppie tipo K
- Nr.1 kit di colla epossidica

ACCESSORI E RICAMBI

		. = 1.1.0 1.101
	GT0428	Stufa STV 60 ventilata
	GT1192	Asse acciaio Ø 20x35 mm per incollaggio su campione pietra
	GT1193	Termocoppia K Ø 6x50 mm