



CODICE GT2255
MODELLO MISURATORE
DILATAZIONE ISO
DIMENSIONI ESTERNE... 310x90x180 mm
PESO 1,8 kg

MISURATORE DI DILATAZIONE PER UMIDITÀ

NORMATIVE
ISO 10545-10

DESCRIZIONE

Dispositivo che consente di misurare la dilatazione dovuta all'umidità delle piastrelle di ceramica secondo normativa ISO 10545-10. Si ricavano dal centro delle piastrelle provini di dimensione 150x50mm che vengono ricotti in un forno e lasciati raffreddare. I provini vengono misurati con una barra di riferimento di acciaio al nichel (invar). Successivamente si esegue una immersione prolungata in acqua bollente mediante lo strumento ISOWATER. Si determina la media delle due misure prima e dopo del trattamento con acqua bollente, quindi la differenza fra i due valori.

SPECIFICHE TECNICHE

- Base con supporto e piede in gomma per raggiungere una inclinazione max. di 45°
- Nr.2 riscontri a 5 mm dal bordo (lato lungo)
- Nr.1 riscontro in asse al comparatore (lato corto)
- Nr.1 comparatore risoluzione 0,01 mm
- Campione di prova con dimensioni max 150x50 mm
- Porta comparatore a due fori per due posizioni
- Nr.2 supporti piastrella issi a 10 mm dal bordo
- N.1 supporto piastrella issa vicino al comparatore al centro della piastrella a 10 mm dal bordo

DOTAZIONE

- Comparatore digitale, risoluzione 0,01 mm
- Barra Invar L=150 mm