

KIT PER TEST RESISTENZA CHIMICA SU PIASTRELLE SMALTATE

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545-13

DESCRIZIONE

I campioni vengono sottoposti all'azione diretta degli agenti chimici sottoelencati. Il risultato, controllabile visivamente, è determinato dalla durata di permanenza sulle piastrelle di detti prodotti. Al fine di eseguire la UNI EN ISO 10545-13, occorrono anche: 1 tagliapiastrelle, 1 lampada da tavolo con luce bianca, 1 luxmetro, 1 stufa per essiccazione, 1 bilancia elettronica con precisione 0,05 g., 1 conteniore per lavaggio in acqua corrente, 1 bollitore per i campioni. Imballo speciale via terra/mare/aereo a norme ONU da quotare all'ordine.

DOTAZIONE

- 1 Litro Acido Cloridrico 3% (V/V)
- 1 Litro Acido Cloridrico 18% (V/V)
- 1 Litro Acido Citrico 100 g/l
- 1 Litro Acido Lattico 5% (V/V)
- 1 Litro Cloruro di Ammonio 100 g/l
- 1 Litro Ipoclorito di Sodio 20 g/l
- 1 Litro Idrossido di Potassio 30 g/l
 1 Litro Idrossido di Potassio 100 g/l
- 1 Litro Idrossido di Potassio 100 g/l
- 1 Litro Acetone (sgrassatore)
- 1 Pelle di camoscio
- 10 contenitori di plastica con coperchio, per il contenimento di n° 5 campioni di piastrelle da 50x50 mm

ACCESSORI E RICAMBI

	GT0172	Lampada da tavolo con luce bianca
	GT0116	Luxmetro
	GT0193	Tagliapiastrelle
	GT0175	Bollitore