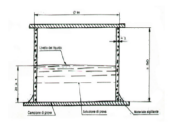




PESO.....12 kg



KIT PER TEST RESISTENZA CHIMICA SU PIASTRELLE **NON SMALTATE**

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545 - 13

DESCRIZIONE

Kit per test reistenza chimica su piastrelle non smaltate. 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 da essiccazione.

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 Acetone (sgrassatore).
- 1 panno di cotone.
- 1 matita durezza HB.
- 5 vetro d'orologio Ø 80 mm.
- 1 sigillante plastilina.

ACCESSORI E RICAMBI

GT0172	Lampada da tavolo con luce bianca
GT0116	Luxmetro
GT0193	Tagliapiastrelle
GT0174	Vetro d'orologio Ø 80 mm