

Tipo de muestra : POROSA BLANCA 40X120
Referencia muestra:
PURE MATE
RESULTADOS

		<u>Normas de aplicación</u>
ABSORCIÓN DE AGUA, IMPREGNACIÓN POR EBULLICIÓN	16,0%	UNE-EN-ISO 10545-3
RESISTENCIA A CONCENTRACIONES DÉBILES DE ÁCIDOS		UNE-EN-ISO 10545-13
ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%	Clase GLA	
RESISTENCIA A CONCENTRACIONES FUERTES DE ÁCIDOS		UNE-EN-ISO 10545-13
ÁCIDO CLORHÍDRICO 18%	Clase GHA	
RESISTENCIA A CONCENTRACIONES DÉBILES DE BASES		UNE-EN-ISO 10545-13
HIDRÓXIDO POTÁSICO(30 g/l)	Clase GLA	
RESISTENCIA A CONCENTRACIONES FUERTES DE BASES		UNE-EN-ISO 10545-13
HIDRÓXIDO POTÁSICO(100 g/l)	Clase GHA	
RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA DOMÉSTICA Y ADITIVOS DE AGUA DE PISCINA		UNE-EN-ISO 10545-13
CLORURO AMÓNICO (100g/l)	Clase GA	
HIPOCLORITO SÓDICO (20 mg/l)	Clase GA	
RESISTENCIA A LAS MANCHAS		UNE-EN-ISO 10545-14
Cr ₂ O ₂ EN ACEITE LIGERO 40% (m/m)	Clase 5	
YODO (SOL. ALCOHÓLICA 13g/l)	Clase 5	
ACEITE DE OLIVA	Clase 5	
DUREZA AL RAYADO DE LA SUPERFICIE SEGÚN MOHS	6	UNE-EN 101

NOTA: Los informes emitidos. Se refieren a las muestras entregadas en el laboratorio químico, son sólo de uso interno y no pueden ser utilizados en ningún procedimiento judicial o administrativo.