

Fecha: 13-12-2021

Tipo de muestra : PORCELANICO 59X119 Referencia muestra: NERO-PUL

RESUL TADOS

		Normas de aplicación
ABSORCIÓN DE AGUA, IMPREGNACIÓN POR EBULLICIÓN	0,3%	UNE-EN-ISO 10545-3
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL	Clase 3	UNE-EN-ISO 10545-7
RESISTENCIA A CONCENTRACIONES DÉBILES DE ÁCIDOS		UNE-EN-ISO 10545-13
ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%	Clase GLB	
RESISTENCIA A CONCENTRACIONES FUERTES DE ÁCIDOS		UNE-EN-ISO 10545-13
ÁCIDO CLORHÍDRICO 18%	Clase GHB	
RESISTENCIA A CONCENTRACIONES DÉBILES DE BASES		UNE-EN-ISO 10545-13
HIDRÓXIDO POTÁSICO(30 g/l)	Clase GLB	
RESISTENCIA A CONCENTRACIONES FUERTES DE BASES		UNE-EN-ISO 10545-13
HIDRÓXIDO POTÁSICO(100 g/l)	Clase GHB	
RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA DOMÉSTICA Y ADITIVOS DE AGUA DE PISCINA		UNE-EN-ISO 10545-13
CLORURO AMÓNICO (100g/I)	Clase GB	
HIPOCLORITO SÓDICO (20 mg/l)	Clase GB	
RESISTENCIA A LAS MANCHAS		UNE-EN-ISO 10545-14
Cr₂O₂ 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	5	UNE-EN 101

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