

TU.FIDENZA (20MM)

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	75,5x75,5
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	20
PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>	PORCELANICO/ <i>PORCELAIN</i>
TIPO/ <i>KIND</i>	NO ESMALTADO/ <i>UNGLAZED</i>
GRUPO/ <i>GROUP</i>	Bla - UGL



NORMA APLICABLE EN 14411 ANEXO G
APPLICABLE STANDARD ISO 13006 ANNEX G

ENSAYOS/ <i>TESTS</i>		RESULTADOS/ <i>RESULTS</i>	
	UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL	DIMENSIONES	CUMPLE CON LA NORMA
	UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY	DIMENSIONS	COMPLIES WITH THE STANDARD
	UNE-EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA	VALOR MEDIO (%)	≤ 0,5 %
	UNE-EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION	AVERAGE VALUE (%)	
	UNE-EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA	>10.000 N
		BREAKING STRENGTH (N)	
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	35 – 45 N/mm ²
	UNE-EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE	MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	
	UNE-EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA	ABRASIÓN PROFUNDA	< 130 mm ²
	UNE-EN ISO 10545-6 RESISTANCE TO DEEP ABRASION	DEEP ABRASION (mm ²)	
	UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	RESISTE
	UNE-EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE	RESULT	RESISTS
	UNE-EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA	RESULTADO	RESISTE
	UNE-EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE	RESULT	RESISTS
	UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA	CLORURO AMÓNICO	A
		AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l	
		HIPOCLORITO SÓDICO	A
		SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l	
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	CUMPLE CON LA NORMA
		HYDROCHLORIC ACID 3%	COMPLIES WITH THE STANDARD
ÁCIDO CÍTRICO			
CITRIC ACID 100 g/l			
HIDRÓXIDO POTÁSICO			
POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l			
	UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
		GREEN AGENT IN LIGHT OIL	
		SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
	UNE-EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE	IODINE SOLUTION IN ALCOHOL	
		ACEITE DE OLIVA	5
		OLIVE OIL	
	UNE 41901 EX RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO)	CLASE	CLASE
	UNE 41901 EX SLIP RESISTANCE (PENDULUM)	CLASS	CLASS 3
	DIN 51130 ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (RAMPA)	RESULTADO	R11
	DIN 51130 CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)	RESULT	

OBSERVACIONES:

V^B LABORATORIO:

