











LA PERLA (20MM)

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	61x61 / 60,5x60,5
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
	<i>UNE- EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY</i>	<i>DIMENSIONS</i>	<i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
	UNE- EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA	VALOR MEDIO (%)	≤ 0,5 %
	<i>UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION</i>	<i>AVERAGE VALUE (%)</i>	
	UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA	>10.000 N
	<i>UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE</i>	<i>BREAKING STRENGTH (N)</i>	
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	35 – 45 N/mm ²
<i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)</i>			
	UNE- EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA	ABRASIÓN PROFUNDA	< 130 mm ³
	<i>UNE- EN ISO 10545-6 RESISTANCE TO DEEP ABRASION</i>	<i>DEEP ABRASION (mm³)</i>	
	UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	RESISTE
	<i>UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i>	<i>RESULT</i>	<i>RESISTS</i>
	UNE- EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA	RESULTADO	RESISTE
	<i>UNE- EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE</i>	<i>RESULT</i>	<i>RESISTS</i>
	UNE- EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA <i>UNE- EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE</i>	CLORURO AMÓNICO	A
		AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l	
		HIPOCLORITO SÓDICO	A
		SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l	
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	CUMPLE CON LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARD
		HYDROCHLORIC ACID 3%	
ÁCIDO CÍTRICO			
CITRIC ACID 100 g/l			
HIDRÓXIDO POTÁSICO			
POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l			
	UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS <i>UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE</i>	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
		<i>GREEN AGENT IN LIGHT OIL</i>	
		SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
		<i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i>	
		ACEITE DE OLIVA	5
		<i>OLIVE OIL</i>	
	UNE 41901 EX RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO)	CLASE	CLASE
	<i>UNE 41901 EX SLIP RESISTANCE (PENDULUM)</i>	<i>CLASS</i>	<i>CLASS 3</i>
	DIN 51130 ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (RAMPA)	RESULTADO	R11
	<i>DIN 51130 CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)</i>	<i>RESULT</i>	

OBSERVACIONES: Sociedad 16909 - C.I.F. B 12424784 - V.A.T. ESB - 12424784

V⁰B⁰ LABORATORIO:



Este producto contribuye a satisfacer créditos bajo
This product contributes toward satisfying credits under

