


BIANCO			
			
<b>FORMATO / FORMAT</b>	60x60 cm		
<b>GRUPO / GROUP</b>	B1a - GL		
<b>ESPESOR / THICKNESS</b>	9 mm	<b>TIPO/ KIND</b>	ESMALTADO / GLAZED
<b>PRODUCTO / PRODUCT</b>	PORCELÁNICO / PORCELAIN		
<b>NORMA APLICABLE / APPLICABLE STANDARD</b>	EN 14411 ANEXO G / ISO 13006 ANNEX G		
DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION	ENSAYOS / TESTS	RESULTADOS / RESULTS	
DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL / DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY	UNE-EN ISO 10545-2	DIMENSIONES / DIMENSIONS	CUMPLE CON LA NORMA / COMPLIES WITH THE STANDARD
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION	UNE-EN ISO 10545-3	VALOR MEDIO (%) / AVERAGE VALUE (%)	≤ 0,5%
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE	UNE- EN ISO 10545-4	FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH (N)	1600-2400 N
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE (N/mm <sup>2</sup> )	35-45 N/mm <sup>2</sup>
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO / THERMAL RESISTANCE	UNE- EN ISO 10545-9	RESULTADO / RESULT	RESISTE / RESISTS
RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE	UNE-EN-ISO 10545-11	RESULTADO / RESULT	RESISTE / RESISTS
RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE	UNE-EN-ISO 10545-12	RESULTADO / RESULT	RESISTE / RESISTS
RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE	UNE- EN ISO 10545-13	CLORURO AMÓNICO / AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l	A
		HIPOCLORITO SÓDICO SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l	A
		ÁCIDO CLORHÍDRICO / HYDROCHLORIC ACID 3%	CUMPLE CON LA NORMA / COMPLIES WITH THE STANDARD
		ÁCIDO CÍTRICO / CITRIC ACID 100 g/l	CUMPLE CON LA NORMA / COMPLIES WITH THE STANDARD
		HIDRÓXIDO POTÁSICO / POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l	CUMPLE CON LA NORMA / COMPLIES WITH THE STANDARD
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / STAIN RESISTANCE	UNE- EN ISO 10545-14	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO / GREEN AGENT IN LIGHT OIL	5
		SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO / IODINE SOLUTION IN ALCOHOL	5
		ACEITE DE OLIVA / OLIVE OIL	5