









120X120 PZ ESS.DEC.TROPIC NERO

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	120X120 PZ
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	9
PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>	PORCELANICO/ <i>PORCELAIN</i>
TIPO/ <i>KIND</i>	ESMALTADO/ <i>GLAZED</i>
GRUPO/ <i>GROUP</i>	Bla - GL

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	1.600 – 2.400 N
		<i>BREAKING STRENGTH (N)</i>	
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	35 – 45 N/mm ²
<i>N/mm²</i>	<i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)</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 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO	RESULTADO	RESISTE
	<i>UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING 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	CLORURO AMÓNICO	A
		<i>AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l</i>	
		HIPOCLORITO SÓDICO	A
		<i>SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l</i>	
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	
		<i>HYDROCHLORIC ACID 3%</i>	CUMPLE CON LA NORMA
		ÁCIDO CÍTRICO	<i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
<i>CITRIC ACID 100 g/l</i>			
HIDRÓXIDO POTÁSICO			
<i>POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l</i>			
	UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS	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>	

OBSERVACIONES:

V^oB^o LABORATORIO:

