

SERIE NAPLES

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	TODOS LOS FORMATOS
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	
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 ANEX 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 <sup>2</sup>
<i>N/mm<sup>2</sup></i>	<i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm<sup>2</sup>)</i>		
	UNE-EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA	ABRASIÓN PROFUNDA	< 130 mm <sup>2</sup>
	<i>UNE-EN ISO 10545-6 RESISTANCE TO DEEP ABRASION</i>	<i>DEEP ABRASION (mm<sup>3</sup>)</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	CLORURO AMÓNICO	A
		<i>AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l</i>	
		HIPOCLORITO SÓDICO	A
		<i>SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l</i>	
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	CUMPLE CON LA NORMA
		<i>HYDROCHLORIC ACID 3%</i>	<i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
ÁCIDO CÍTRICO			
<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:

VºBº LABORATORIO:

