

# NORDIC

FORMATO/ FORMAT	60X120(F)
ESPESOR/ THICKNESS (mm)	9
PRODUCTO/ PRODUCT	PORCELANICO/ PORCELAIN
TIPO/ KIND	ESMALTADO/ GLAZED
GRUPO/GROUP	Bla - GL

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



ENSAYOS/ TESTS		RESULTADOS/ RESULTS	
	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	1.600 - 2.600 N
	UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE	BREAKING STRENGTH (N)	
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	35 – 45 N/mm <sup>2</sup>
		MODULUS OF RUPTURE (N/mm <sup>2</sup> )	
	UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	RESISTE
	UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE	RESULT	RESISTS
	UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO	RESULTADO	RESISTE
	UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING 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
	UNE- EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE	AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l	
		HIPOCLORITO SÓDICO	A
		SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l	
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	
		HYDROCHLORIC ACID3%	CUMPLE CON LA NORMA
		ÁCIDO CÍTRICO	COMPLIES WITH THE
		CITRIC ACID 100 g/l	STANDARD
		HIDRÓXIDO POTÁSICO	
		POTASSIUM HYDROXYDE30 g/l	
		ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
		GREEN AGENT IN LIGHT OIL	
	UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS	SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
	UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE	IODINE SOLUTION IN ALCOHOL	
		ACEITE DE OLIVA	5
		OLIVE OIL	

OBSERVACIONES:

V<sup>o</sup>B<sup>o</sup> LABORATORIO:

