

G SAUVAGE PEARL

FORMATO/ FORMAT	60X120
ESPESOR/ THICKNESS (mm)	10,5
PRODUCTO/ PRODUCT	PORCELANICO/ PORCELAIN
TIPO/ KIND	ESMALTADO PULIDO GLAZED POLISHED
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 UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY	DIMENSIONES DIMENSIONS	CUMPLE CON LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARD
	UNE- EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION	VALOR MEDIO (%) AVERAGE VALUE (%)	0,20%
	UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE	FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGTH (N)	1.600 - 2.400 N
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	35 – 45 N/mm ²
	UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE	RESULTADO RESULT	RESISTE RESISTS
	UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE	RESULTADO RESULT	RESISTE RESISTS
	UNE- EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA UNE- EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE	RESULTADO RESULT	RESISTE RESISTS
	UNE- EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA UNE- EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE	CLORURO AMÓNICO AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l HIPOCLORITO SÓDICO SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l	B B
		ÁCIDO CLORHÍDRICO HYDROCHLORIC ACID 3% ÁCIDO CÍTRICO CITRIC ACID 100 g/l HIDRÓXIDO POTÁSICO POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l	CUMPLE CON LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARD
	UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE	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

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:

