









PRIS.CALACATTA

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	60X120
ESPESOR/ <i>THICKNESS (mm)</i>	10,5
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/ *TESTS*

RESULTADOS/ *RESULTS*

ENSAYOS/ <i>TESTS</i>	DIMENSIONES/ <i>DIMENSIONS</i>	RESULTADOS/ <i>RESULTS</i>
 UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL <i>UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY</i>	DIMENSIONES <i>DIMENSIONS</i>	CUMPLE CON LA NORMA <i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
 UNE-EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA <i>UNE-EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION</i>	VALOR MEDIO (%) <i>AVERAGE VALUE (%)</i>	≤ 0,5 %
 UNE-EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>UNE-EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE</i>	FUERZA DE ROTURA <i>BREAKING STRENGTH (N)</i> RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)</i>	1.600 - 2.400 N 35 - 45 N/mm ²
 UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO <i>UNE-EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
 UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO <i>UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
 UNE-EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA <i>UNE-EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
 UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA <i>UNE-EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE</i>	CLORURO AMÓNICO <i>AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l</i> HIPOCLORITO SÓDICO <i>SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l</i> ÁCIDO CLORHÍDRICO <i>HYDROCHLORIC ACID 3%</i> ÁCIDO CÍTRICO <i>CITRIC ACID 100 g/l</i> HIDRÓXIDO POTÁSICO <i>POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l</i>	A A CUMPLE CON LA NORMA <i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
 UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS <i>UNE-EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE</i>	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO <i>GREEN AGENT IN LIGHT OIL</i> SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO <i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i> ACEITE DE OLIVA <i>OLIVE OIL</i>	5 5 5

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:



prismacer
cerámica

PRISMACER CERAMICA S.L.U. - NIF/VAT: ESB12816021
Cami Ratlls 23. Pol. Ind. El Colomer +34 964500226
Apdo. de Correus 263 - 12200 Onda (Castellón) ESPAÑA

PRISMACER CERAMICA S.L.U.- R.M. de Castellón de la Plana. Tomo 1503, Libro 1065. Folio 38, Sección: General, Hoja CS-30969. N.I.F. B12816021- V.A.T.- ESB12816021









www.prismacer.es

PRIS.CALACATTA BLANCO MATE



FORMATO/ <i>FORMAT</i>	30x60
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	9,5
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 <i>UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY</i>		DIMENSIONES <i>DIMENSIONS</i>	CUMPLE CON LA NORMA <i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
 UNE- EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA <i>UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION</i>		VALOR MEDIO (%) <i>AVERAGE VALUE (%)</i>	≤ 0,5 %
 <i>UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN</i> <i>UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE</i>		FUERZA DE ROTURA <i>BREAKING STRENGTH (N)</i>	1.600 - 2.400 N
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)</i>	35 – 45 N/mm ²
 <i>UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO</i> <i>UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i>		RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
 <i>UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO</i> <i>UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE</i>		RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
 <i>UNE- EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA</i> <i>UNE- EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE</i>		RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
 <i>UNE- EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA</i> <i>UNE- EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE</i>		CLORURO AMÓNICO <i>AMMONIUM CHLORIDE</i> 100 g/l HIPOCLORITO SÓDICO <i>SODIUM HYPOCHLORITE</i> 20 mg/l ÁCIDO CLORHÍDRICO <i>HYDROCHLORIC ACID</i> 3% ÁCIDO CÍTRICO <i>CITRIC ACID</i> 100 g/l HIDRÓXIDO POTÁSICO <i>POTASSIUM HYDROXYDE</i> 30 g/l	A A CUMPLE CON LA NORMA <i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
 <i>UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS</i> <i>UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE</i>		ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO <i>GREEN AGENT IN LIGHT OIL</i> SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO <i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i> ACEITE DE OLIVA <i>OLIVE OIL</i>	5 5 5

OBSERVACIONES:

V^oB^o LABORATORIO:



PRIS.CALACATTA BLANCO

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	30X60©
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	9,5
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
	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 UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE	FUERZA DE ROTURA	1.600 - 2.400 N
		BREAKING STRENGTH (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	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 UNE- EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE	CLORURO AMÓNICO	A
		AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l	
		HIPOCLORITO SÓDICO	A
		SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l	
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	CUMPLE CON LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARD
		HYDROCHLORIC ACID 3%	
		ÁCIDO CÍTRICO	
CITRIC ACID 100 g/l			
HIDRÓXIDO POTÁSICO			
POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l			
	UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
		GREEN AGENT IN LIGHT OIL	
		SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
		IODINE SOLUTION IN ALCOHOL	
		ACEITE DE OLIVA	5
		OLIVE OIL	

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:

