

PRIS.CLIPS

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	20x120
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 UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY	DIMENSIONES	CUMPLE CON LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARD	
	<i>DIMENSIONS</i>		
UNE- EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION	VALOR MEDIO (%)	≤ 0,5 %	
	<i>AVERAGE VALUE (%)</i>		
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	
	<i>BREAKING STRENGTH (N)</i>		
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)</i>	35 - 45 N/mm ²	
UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE	RESULTADO	RESISTE	
	<i>RESULT</i>	<i>RESISTS</i>	
UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE	RESULTADO	RESISTE	
	<i>RESULT</i>	<i>RESISTS</i>	
UNE- EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA UNE- EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE	RESULTADO	RESISTE	
	<i>RESULT</i>	<i>RESISTS</i>	
UNE- EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA UNE- EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE	COLORURO AMÓNICO <i>AMMONIUM CHLORIDE</i> 100 g/l	A	
	HIPOCLORITO SÓDICO <i>SODIUM HYPOCHLORITE</i> 20 mg/l	A	
	ÁCIDO CLORHÍDRICO <i>HYDROCHLORIC ACID</i> 3%	CUMPLE CON LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARD	
	ÁCIDO CÍTRICO <i>CITRIC ACID</i> 100 g/l		
	HIDRÓXIDO POTÁSICO <i>POTASSIUM HYDROXYDE</i> 30 g/l		
	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO <i>GREEN AGENT IN LIGHT OIL</i>		
	UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE	SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO <i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i>	5
ACEITE DE OLIVA <i>OLIVE OIL</i>		5	
DIN 51130 ÁNGULO CRÍTICO DE DESPLAZAMINETO DIN 51130 CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)	RESULTADO RESULT	R9	

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO: