








LM.ROCCO MULTI

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	60X60
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	9,5
PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>	PORCELÁNICO/ <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		
	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 (%)	≤ 0,5 %	
	UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE	FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGH (N) RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	1.600 - 2.400 N 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	A	
		HIPOCLORITO SÓDICO SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l	A	
		ÁCIDO CLORHÍDRICO HYDROCHLORIC ACID 3%	CUMPLE CON LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARD	
		ÁCIDO CÍTRICO CITRIC ACID 100 g/l		
		HIDRÓXIDO POTÁSICO POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l		
		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:

