










G.DUNDEE

FORMATO/ FORMAT	33,3x55
ESPESOR/ THICKNESS (mm)	8,8
PRODUCTO/ PRODUCT	REVESTIMIENTO / WALL TILE
TIPO/ KIND	ESMALTADO/ GLAZED
GRUPO/GROUP	BIII - GL

NORMA APLICABLE EN 14411 ANEXO L
APPLICABLE STANDARD ISO 13006 ANEX L

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 (%)	16%
	UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION	AVERAGE VALUE (%)	
	UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA	600 – 900 N
		BREAKING STRENGTH (N)	
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	15 – 25 N/mm ²
	UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE	MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	
	UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	RESISTE
		UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE	RESULT
	UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO	RESULTADO	RESISTE
		UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE	RESULT
	UNE- EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA	COLORURO AMÓNICO	A
		AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l	
		HIPOCLORITO SÓDICO	A
		SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l	
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	CUMPLE CON LA NORMA
		HYDROCHLORIC ACID 3%	COMPLIES WITH THE STANDARD
	UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
		SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
		ACEITE DE OLIVA	5
	UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE	IODINE SOLUTION IN ALCOHOL	
		OLIVE OIL	

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:

