


DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION				ENSAYOS / TESTS		RESULTADOS / RESULTS	
BLANCO 							
FORMATO / FORMAT		30x90 cm					
GRUPO / GROUP		BIII - GL					
ESPESOR / THICKNESS		8,7 mm		TIPO/ KIND		ESMALTADO / GLAZED	
PRODUCTO / PRODUCT		REVESTIMIENTO / WALL TILE					
NORMA APLICABLE / APPLICABLE STANDARD		EN 14411 ANEXO L / ISO 13006 ANNEX L					
DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL / DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY				UNE-EN ISO 10545-2		DIMENSIONES / DIMENSIONS CUMPLE CON LA NORMA / COMPLIES WITH THE STANDARD	
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION				UNE-EN ISO 10545-3		VALOR MEDIO (%) / AVERAGE VALUE (%) 16%	
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE				UNE- EN ISO 10545-4		FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH (N) 600 - 900 N	
						RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²) 15-25 N/mm ²	
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO / THERMAL RESISTANCE				UNE- EN ISO 10545-9		RESULTADO / RESULT RESISTE / RESISTS	
RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE				UNE-EN-ISO 10545-11		RESULTADO / RESULT RESISTE / RESISTS	
RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE				UNE- EN ISO 10545-13		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 CUMPLE CON LA NORMA / COMPLIES WITH THE STANDARD	
						HIDRÓXIDO POTÁSICO / POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l CUMPLE CON LA NORMA / COMPLIES WITH THE STANDARD	
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / STAIN RESISTANCE				UNE- EN ISO 10545-14		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	