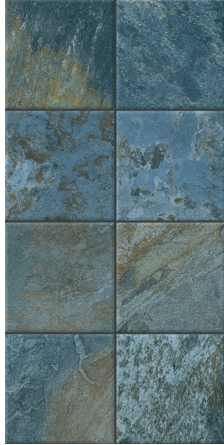


G. RLV BALI	
FORMATO/ <i>FORMAT</i>	30,3X61,3
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	9
PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>	PORCELÁNICO/ PORCELAIN
TIPO/ <i>KIND</i>	ESMALTADO/ <i>GLAZED</i>
GRUPO/ <i>GROUP</i>	Bla - GL
NORMA APPLICABLE EN 14411 ANEXO G <i>APPLICABLE STANDARD ISO 13006 ANNEX G</i>	



ENSAYOS/ <i>TESTS</i>		RESULTADOS/ <i>RESULTS</i>	
	UNE-EN ISO 10545-2 <i>DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL</i> <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 <i>ABSORCIÓN DE AGUA</i> <i>UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION</i>	VALOR MEDIO (%) <i>AVERAGE VALUE (%)</i>	≤ 0,5 %
	UNE- EN ISO 10545-4 <i>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN</i> <i>UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE</i>	FUERZA DE ROTURA <i>BREAKING STRENGH (N)</i> RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm2)</i>	1.600 - 2.400 N 35 – 45 N/mm2
	UNE- EN ISO 10545-9 <i>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO</i> <i>UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
	UNE-EN-ISO 10545-7 <i>ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI)</i> <i>UNE-EN-ISO 10545-7 SURFACE ABRASION (PEI)</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	PEI 3
	UNE-EN-ISO 10545-11 <i>RESISTENCIA AL CUARTEO</i> <i>UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
	UNE- EN ISO 10545-12 <i>RESISTENCIA A LA HELADA</i> <i>UNE- EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
	UNE- EN ISO 10545-13 <i>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>
	UNE- EN ISO 10545-14 <i>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> OLIVE OIL	5 5 5
OBSERVACIONES: VOBO LABORATORIO:			

