

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL FEATURES

G.B. VINCI GRIS

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	60x60
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	9,5
PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>	GRES ESMALTADO/ <i>GLAZED GRES</i>
TIPO/ <i>KIND</i>	ESMALTADO/ <i>GLAZED</i>
GRUPO/ <i>GROUP</i>	Blb - GL
NORMA APLICABLE EN 14411 ANEXO H <i>APPLICABLE STANDARD ISO 13006 ANNEX H</i>	



ENSAYOS/ <i>TESTS</i>		RESULTADOS/ <i>RESULTS</i>	
	UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL <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 ABSORCIÓN DE AGUA <i>UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION</i>	VALOR MEDIO (%) <i>AVERAGE VALUE (%)</i>	0,5 % - 3 %
	UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE</i>	FUERZA DE ROTURA <i>BREAKING STRENGTH (N)</i>	1.600 – 2.400 N
	UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO <i>UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i>	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>RESISTANCE TO FLEXION</i>	30 – 40 N/mm ²
	UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO <i>UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
	UNE- EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA <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 RESISTENCIA A LAS MANCHAS <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> ACEITE DE OLIVA <i>OLIVE OIL</i>	5 5 5

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:

