

EC.VANGUARD

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	45x45
ESPESOR/ <i>THICKNESS (mm)</i>	8,8
PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>	GRES ESMALTADO/ <i>GLAZED GRES</i>
TIPO/ <i>KIND</i>	ESMALTADO/ <i>GLAZED</i>
GRUPO/ <i>GROUP</i>	BIIa - GL

NORMA APLICABLE EN 14411 ANEXO J
APPLICABLE STANDARD ISO 13006 ANNEX J



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>	3%-6%
	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>	1.100 – 1.900 N
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)</i>	30 – 40 N/mm ²
	UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO <i>UNE-EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
	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 100 g/l</i> HIPOCLORITO SÓDICO <i>SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l</i>	A A
		ÁCIDO CLORHÍDRICO <i>HYDROCHLORIC ACID 3%</i> ÁCIDO CÍTRICO <i>CITRIC ACID 100 g/l</i> HIDRÓXIDO POTÁSICO <i>POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l</i>	CUMPLE CON LA NORMA <i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
		ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO <i>GREEN AGENT IN LIGHT OIL</i>	5
	UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS <i>UNE-EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE</i>	SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO <i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i>	5
		ACEITE DE OLIVA <i>OLIVE OIL</i>	5

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:

