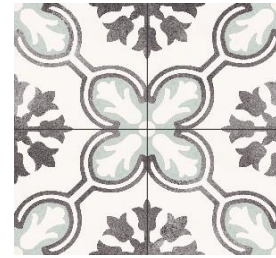


EC.SWANSEA ORCHID

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	45X45
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	9,5
PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>	PORCELANICO/ <i>PORCELAIN</i>
TIPO/ <i>KIND</i>	ESMALTADO/ <i>GLAZED</i>
GRUPO/ <i>GROUP</i>	Bla - GL



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

ENSAYOS/ <i>TESTS</i>		RESULTADOS/ <i>RESULTS</i>	
UNE- EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL UNE- EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY		DIMENSIONES <i>DIMENSIONS</i>	CUMPLE CON LA NORMA <i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
UNE- EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION		VALOR MEDIO (%) <i>AVERAGE VALUE (%)</i>	≤ 0,5 %
UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE		FUERZA DE ROTURA <i>BREAKING STRENGTH (N)</i>	1.600 – 2.400 N
UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)</i>	35 - 45 N/mm ²
UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE		RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
UNE- EN ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO UNE- EN ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE		RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
UNE- EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA UNE- EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE		RESULTADO <i>RESULT</i>	RESISTE <i>RESISTS</i>
UNE- EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA UNE- EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE		COLORURO 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 UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE		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:

