











ESS.AKANE GRAFITO



FORMATO/ <i>FORMAT</i>	45X45
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	8,8
PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>	GRES ESMALTADO/ <i>GLAZED GRES</i>
TIPO/ <i>KIND</i>	ESMALTADO/ <i>GLAZED</i>
GRUPO/ <i>GROUP</i>	B11a - 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%
 $\frac{N}{mm^2}$ 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</i> 100 g/l	A
		HIPOCLORITO SÓDICO <i>SODIUM HYPOCHLORITE</i> 20 mg/l	A
		ÁCIDO CLORHÍDRICO <i>HYDROCHLORIC ACID</i> 3%	CUMPLE CON LA NORMA <i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
		ÁCIDO CÍTRICO <i>CITRIC ACID</i> 100 g/l	
		HIDRÓXIDO POTÁSICO <i>POTASSIUM HYDROXYDE</i> 30 g/l	
 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>	5
		SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO <i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i>	5
		ACEITE DE OLIVA <i>OLIVE OIL</i>	5
 UNE 41901 EX RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) <i>UNE 41901 EX SLIP RESISTANCE (PENDULUM)</i>		CLASE <i>CLASS</i>	CLASE <i>CLASS</i> 1
 UNE-EN-ISO 10545-7 ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI) <i>UNE-EN-ISO 10545-7 SURFACE ABRASION (PEI)</i>		RESULTADO <i>RESULT</i>	PEI 2
 UNE 67-101 DETERMINACIÓN DE LA DUREZA (MOHS) <i>UNE 67-101 DETERMINATION OF HARDNESS (MOHS)</i>		RESULTADO <i>RESULT</i>	5

OBSERVACIONES:

V⁰B⁰ LABORATORIO:

