










CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES



EC.NIARA

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	23x120
PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>	PORCELANICO NO ESMALTADO UNGLAZED PORCELAIN
GRUPO/ <i>GROUP</i>	Bla - UGL
NORMA APLICABLE/ <i>APPLICABLE STANDARD</i>	ISO 13006/EN 14411

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 %
	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> RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)</i>	1.600 – 2.400 N 35 – 45 N/mm ²
	UNE- EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA <i>UNE- EN ISO 10545-6 RESISTANCE TO DEEP ABRASION</i>	ABRASIÓN PROFUNDA <i>DEEP ABRASION (mm³)</i>	< 130 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 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA <i>UNE- EN ISO 10545-12 FROST 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> 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>	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
	UNE 41901 EX RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) <i>UNE 41901 EX SLIP RESISTANCE (PENDULUM)</i>	CLASE <i>CLASS</i>	CLASE <i>CLASS 1</i>

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:



GlobalEPD
GLOBAL ENVIRONMENTAL PLATFORM