

TECHNICAL FEATURES · CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR / COLOR	
	
SIZE / FORMATO	20x60
GROUP / GRUPO	
TYPE / TIPO	

TEST DESCRIPTION DESCRIPCIÓN DEL TEST	STANDARD NORMA	EVALUATION EVALUACIÓN
DIMENSIONAL FEATURES <i>DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL</i>	UNE-EN ISO 10545-2	COMPLIES WITH THE STANDARD <i>CUMPLE CON LA NORMA</i>
WATER ABSORPTION <i>ABSORCIÓN DE AGUA</i>	UNE-EN ISO 10545-3	16% 16%
MODULUS OF RUPTURE - BREAKING STRENGTH <i>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA</i>	UNE-EN ISO 10545-4	- -
MODULUS OF RUPTURE - BENDING STRENGTH <i>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN</i>	UNE-EN ISO 10545-4	- -
LINEAR THERMAL EXPANSION <i>DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL</i>	UNE-EN ISO 10545-8	<7,0 x 10⁻⁶ °C⁻¹ <7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
THERMAL SHOCK RESISTANCE <i>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO</i>	UNE-EN ISO 10545-9	RESISTS <i>RESISTE</i>
CRAZING RESISTANCE <i>RESISTENCIA AL CUARTEO</i>	UNE-EN ISO 10545-11	RESISTS <i>RESISTE</i>
CHEMICAL RESISTANCE - AMMONIUM CHLORIDE 100 G/L <i>RESISTENCIA QUÍMICA - CLORURO AMÓNICO 100 g/l</i>	UNE-EN ISO 10545-13	A A
CHEMICAL RESISTANCE - SODIUM HYPOCHLORITE 20 MG/L <i>RESISTENCIA QUÍMICA - HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l</i>	UNE-EN ISO 10545-13	A A
CHEMICAL RESISTANCE - HYDROCHLORIC ACID 3% <i>RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%</i>	UNE-EN ISO 10545-13	COMPLIES WITH THE STANDARD <i>CUMPLE CON LA NORMA</i>
CHEMICAL RESISTANCE - CITRIC ACID 100 G/L <i>RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L</i>	UNE-EN ISO 10545-13	COMPLIES WITH THE STANDARD <i>CUMPLE CON LA NORMA</i>
CHEMICAL RESISTANCE - POTASSIUM HYDROXYDE 30 G/L <i>RESISTENCIA QUÍMICA - HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L</i>	UNE-EN ISO 10545-13	COMPLIES WITH THE STANDARD <i>CUMPLE CON LA NORMA</i>
STAIN RESISTANCE - GREEN AGENT IN LIGHT OIL <i>RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO</i>	UNE-EN ISO 10545-14	5 5
STAIN RESISTANCE - IODINE SOLUTION IN ALCOHOL <i>RESISTENCIA A LAS MANCHAS - SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO</i>	UNE-EN ISO 10545-14	5 5
STAIN RESISTANCE - OLIVE OIL <i>RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ACEITE DE OLIVA</i>	UNE-EN ISO 10545-14	5 5