

TECHNICAL FEATURES · CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|--------------|
| COLOR / COLOR | BLANCO |
|  | |
| SIZE / FORMATO | 45x45, 45x45 |
| 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 | >600 N >600 N |
| MODULUS OF RUPTURE - BENDING STRENGTH <i>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN</i> | UNE-EN ISO 10545-4 | >12 N/mm² >12 N/mm ² |
| 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 RESISTE |
| CRAZING RESISTANCE <i>RESISTENCIA AL CUARTEO</i> | UNE-EN ISO 10545-11 | RESISTS RESISTE |
| 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 |