

# 20x60 G.BRILLO(808) BLANCO

## TECHNICAL FEATURES · CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>COLOR / COLOR</b>	
<b>SIZE / FORMATO</b>	20x60
<b>GROUP / GRUPO</b>	
<b>TYPE / TIPO</b>	

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