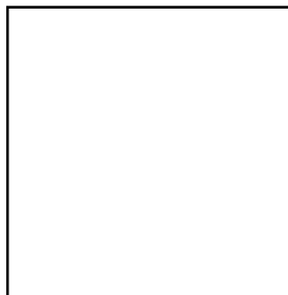


GRES PORCELANICO LOUSIANA 5

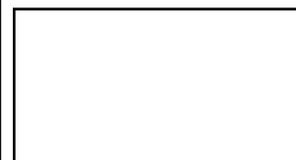


SW-1256-1215

FORMATOS



• 60 x 60 cm



• 30 x 60 cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MÉTODO DE PRUEBA ESTANDAR	VALORES ESTÁNDAR PRESCRITOS	VALORES SKYWAY
<b>MEDICIÓN Y APARIENCIA DE LA SUPERFICIE</b>			
<b>LONGITUD</b>	EN ISO 10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %
<b>ANCHO</b>	EN ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,1 %
<b>ESPESOR</b>	EN ISO 10545-2	± 5%	± 3 %
<b>TRANSMUTACIÓN</b>	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,2 %
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>			
<b>ABSORCION DE AGUA</b>	EN ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,05%
<b>FUERZA DE ROTURA</b>	EN ISO 10545-4	≥ 1300N	≥ 1300N
<b>MÓDULO DE RUPTURA</b>	EN ISO 10545-4	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 43N/mm <sup>2</sup>
<b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN</b>	EN ISO 10545-6	≤ 205MM <sup>3</sup>	≤ 160 mm <sup>3</sup>
<b>COEFICIENTE DE EXPANSIÓN TÉRMICA</b>	EN ISO 10545-8	≤ 9MK-1	≤ 7MK-1
<b>RESISTENCIA A LOS CHOQUES DE TEMPERATURA</b>	EN ISO 10545-9	NINGÚN DEFECTO DEBE SER VISIBLE	DURABLE
<b>RESISTENCIA A LAS HELADAS</b>	EN ISO 10545-12	NO DEBEN SER VISIBLES DEFECTOS O GRIETAS EN LA SUPERFICIE	ANTIHIELO
<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</b>	DIN 51130	R9-R13	≥ R9
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>			
<b>RESISTENCIA A QUIMICOS DOMÉSTICOS Y SALES DE PISCINA</b>	EN ISO 10545-13	NO DEBE HABER CAMBIOS VISIBLES CUANDO SE SOMETE A PRODUCTOS QUIMICOS	DURABLE
<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b>	EN ISO 10545-14 CUANDO SE SOMETE A PRODUCTOS QUÍMICOS	NO DEBE HABER CAMBIOS VISIBLES CUANDO SE SOMETE A PRODUCTOS QUIMICOS	SIN DEFECTOS VISIBLES