



RECER – Indústria de Revestimentos Cerâmicos, S.A.

Apartado 20 – 3771-953 OLIVEIRA DO BAIRRO

PORTUGAL

Tel.: (351) 234730500 Fax.: (351) 234730502

recer@recer.pt | www.recer.pt

## FICHA TÉCNICA

PORCELÂNICO NÃO VIDRADO

Norma(s): BS EN14411:2012; EN 14411:2016 – Anexo G

Grupo de Produto: Bla – UGL

Referência	Formato (cm)	DIMENSÃO de FABRICO (mm)	Espessura (mm)
Time Cinza Graffice	60x60	608x608	8.5

Características Técnicas	Norma de Ensaio	Requisito	Valor
<b>DIMENSÃO de FABRICO (mm)</b> – Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)	ISO 10545-2	≤2% (Max.: ±5mm)	Cumpre
– Desvio para a Média da Amostra (%)		±0.6% (≤ ±2mm) [N≥15]	Cumpre
<b>ESPESSURA</b> – Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)		±5% (Max.: ±0.5mm) [N≥15]	Cumpre
<b>RECTILINEARIDADE</b> – Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)		±0.5% (≤±1.5mm) [N≥15]	Cumpre
<b>RECTANGULARIDADE</b> – Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)		±0.5% (≤±2mm) [N≥15]	Cumpre
<b>PLANEZA</b> – Desvio para a Diagonal ou para a Dimensão de Fabrico (%)		±0.5% (≤±2mm) [N≥15]	Cumpre
<b>ASPECTO VISUAL</b>		95% Sem Defeitos	Cumpre
<b>ABSORÇÃO DE ÁGUA</b>	ISO 10545-3	Eb ≤0,5 %	Cumpre
<b>RESISTÊNCIA À FLEXÃO</b> – Força de Ruptura (N)	ISO 10545-4	≥ 1300 (Espessura ≥ 7.5 mm)	Cumpre
– Módulo de Ruptura (N/mm <sup>2</sup> )		≥ 35	Cumpre
<b>RESISTÊNCIA AO IMPACTO</b> – Coeficiente de Restituição	ISO 10545-5	≥ 0.55	Cumpre
<b>RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA (mm<sup>3</sup>)</b>	ISO 10545-6	≤175	Cumpre
<b>RESISTÊNCIA À ABRASÃO SUPERFICIAL (PEI)</b>	ISO 10545-7	Não Aplicável	~
<b>DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR</b> Coeficiente de Dilatação Térmica Linear (K <sup>-1</sup> )	ISO 10545-8	Segundo valores do Fabricante	< 9.0x10 <sup>-6</sup>
<b>RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO</b>		Exigida	Cumpre
<b>EXPANSÃO À HUMIDADE</b>	ISO 10545-10	Segundo valores do Fabricante	< 0.6mm/m
<b>RESISTÊNCIA AO FENDILHAMENTO</b>	ISO 10545-11	Não Aplicável	~
<b>RESISTÊNCIA AO GELO</b>	ISO 10545-12	Exigida	Cumpre
<b>RESISTÊNCIA AOS QUÍMICOS</b> – Resistência aos Produtos de Limpeza e Sais de Piscina	ISO 10545-13	Min. B	A
– Resistência aos Ácidos		Segundo valores do Fabricante	LA
– Resistência às Bases		Segundo valores do Fabricante	LA
<b>RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS</b>	ISO 10545-14	Min. Classe 3	5
<b>RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO</b>	EN 16165		
– Locais de Trabalho com Óleos e/ou Gorduras	B	Não Aplicável	~
– Locais com Presença de Água	A	Não Aplicável	~
	C	Não Aplicável	~