



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

REVESTIMENTO DE PASTA BRANCA

Norma(s): BS EN14411:2012; EN 14411:2016 - Anexo L

Grupo de Produto: BIII - GL

Referência	Formato (cm)	DIMENSÃO de FABRICO (mm)	Espessura (mm)
Infinity Moka Rev	30x60R	298x598	9.5

Características Técnicas	Norma de Ensaio	Requisito	Valor
<b>DIMENSÃO de FABRICO (mm)</b>	ISO 10545-2	$\leq 2\%$ (Max.: $\pm 5\text{mm}$ )	Cumpre
- Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)		$\pm 0.5\%$ ( $\leq \pm 2\text{mm}$ ) [N $\geq 15$ ]	Cumpre
- Desvio para a Média da Amostra (%)		$\pm 10\%$ (Máx.: $\pm 0.5\text{mm}$ ) [N $\geq 15$ ]	Cumpre
<b>ESPESSURA</b>		$\pm 0.3\%$ ( $\leq \pm 1.5\text{mm}$ ) [N $\geq 15$ ]	Cumpre
- Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)		$\pm 0.5\%$ ( $\leq \pm 2\text{mm}$ ) [N $\geq 15$ ]	Cumpre
<b>RECTILINEARIDADE</b>		$\pm 0.5\%$ ( $\leq \pm 2\text{mm}$ ) [N $\geq 15$ ]	Cumpre
- Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)		$\pm 0.5\%$ ( $\leq \pm 2\text{mm}$ ) [N $\geq 15$ ]	Cumpre
<b>RECTANGULARIDADE</b>	ISO 10545-3	$\pm 0.5\%$ ( $\leq \pm 2\text{mm}$ ) [N $\geq 15$ ]	Cumpre
- Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)		$\pm 0.5\%$ ( $\leq \pm 2\text{mm}$ ) [N $\geq 15$ ]	Cumpre
<b>PLANEZA</b>		$\pm 0.5\%$ ( $\leq \pm 2\text{mm}$ ) [N $\geq 15$ ]	Cumpre
- Desvio para a Diagonal ou para a Dimensão de Fabrico (%)	ISO 10545-4	95% Sem Defeitos	Cumpre
<b>ASPECTO VISUAL</b>		Eb >10%	Cumpre
<b>ABSORÇÃO DE ÁGUA</b>		$\geq 600$ (Espessura $\geq 7.5$ mm)	Cumpre
<b>RESISTÊNCIA À FLEXÃO</b>	ISO 10545-5	$\geq 15$ (Espessura $\geq 7.5$ mm)	Cumpre
- Força de Ruptura (N)		Não Aplicável	~
- Módulo de Ruptura (N/mm <sup>2</sup> )	ISO 10545-6	Não Aplicável	~
<b>RESISTÊNCIA AO IMPACTO</b>		Segundo valores do Fabricante	~
- Coeficiente de Restituição	ISO 10545-7	Segundo valores do Fabricante	< 9.0x10 <sup>-6</sup>
<b>RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA (mm<sup>3</sup>)</b>		Segundo valores do Fabricante	Exigida
<b>RESISTÊNCIA À ABRASÃO SUPERFICIAL (PEI)</b>	ISO 10545-8	Segundo valores do Fabricante	Segundo valores do Fabricante
<b>DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR</b>		Segundo valores do Fabricante	Exigida
Coeficiente de Dilatação Térmica Linear (K <sup>-1</sup> )	ISO 10545-9	Segundo valores do Fabricante	Exigida
<b>RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO</b>		Segundo valores do Fabricante	Exigida
<b>EXPANSÃO À HUMIDADE</b>	ISO 10545-10	Segundo valores do Fabricante	Exigida
<b>RESISTÊNCIA AO FENDILHAMENTO</b>		Segundo valores do Fabricante	Exigida
<b>RESISTÊNCIA AO GELO</b>	ISO 10545-11	Segundo valores do Fabricante	Exigida
<b>RESISTÊNCIA AOS QUÍMICOS</b>		Segundo valores do Fabricante	Exigida
- Resistência aos Produtos de Limpeza e Sais de Piscina	ISO 10545-12	Segundo valores do Fabricante	Exigida
- Resistência aos Ácidos		Segundo valores do Fabricante	Exigida
- Resistência às Bases		Segundo valores do Fabricante	Exigida
<b>RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS</b>	ISO 10545-13	Segundo valores do Fabricante	Exigida
<b>RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO</b>		Segundo valores do Fabricante	Exigida
- Locais de Trabalho com Óleos e/ou Gorduras		Segundo valores do Fabricante	Exigida
- Locais com Presença de Água	A	Não Aplicável	~
	B	Não Aplicável	~
	C	Não Aplicável	~