



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)
Opal Vanilla	20x120R	198x1198	11

Características Técnicas	Norma de Ensaio	Requisito	Valor
DIMENSÃO de FABRICO (mm)			
- Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)		≤2% (Max.: ±5mm)	Cumpre
- Desvio para a Média da Amostra (%)		±0.6% (≤ ±2mm) [N≥15]	Cumpre
ESPESSURA			
- Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)		±5% (Max.: ±0.5mm) [N≥15]	Cumpre
RECTILINEARIDADE			
- Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)	ISO 10545-2	±0.5% (≤±1.5mm) [N≥15]	Cumpre
RECTANGULARIDADE			
- Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)		±0.5% (≤±2mm) [N≥15]	Cumpre
PLANEZA			
- Desvio para a Diagonal ou para a Dimensão de Fabrico (%)		±0.5% (≤±2mm) [N≥15]	Cumpre
ASPECTO VISUAL		95% Sem Defeitos	Cumpre
ABSORÇÃO DE ÁGUA	ISO 10545-3	Eb ≤0,5 %	Cumpre
RESISTÊNCIA À FLEXÃO			
- Força de Ruptura (N)	ISO 10545-4	≥ 1300 (Espessura ≥ 7.5 mm)	Cumpre
- Módulo de Ruptura (N/mm ²)		≥ 35	Cumpre
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	ISO 10545-5	≥ 0.55	Cumpre
- Coeficiente de Restituição			
RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA (mm³)	ISO 10545-6	≤175	Cumpre
RESISTÊNCIA À ABRASÃO SUPERFICIAL (PEI)	ISO 10545-7	Não Aplicável	~
DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR			
Coeficiente de Dilatação Térmica Linear (K ⁻¹)	ISO 10545-8	Segundo valores do Fabricante	< 9.0x10 ⁻⁶
RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO	ISO 10545-9	Exigida	Cumpre
EXPANSÃO À HUMIDADE	ISO 10545-10	Segundo valores do Fabricante	< 0.6mm/m
RESISTÊNCIA AO FENDILHAMENTO	ISO 10545-11	Não Aplicável	~
RESISTÊNCIA AO GELO	ISO 10545-12	Exigida	Cumpre
RESISTÊNCIA AOS QUÍMICOS			
- 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
RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS	ISO 10545-14	Min. Classe 3	5
RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO	EN 16165		
- Locais de Trabalho com Óleos e/ou Gorduras	B	Segundo valores do Fabricante, quando aplicável	6° ≤ α ≤ 10° [R9]
- Locais com Presença de Água	A	Não Aplicável	~
	C	Não Aplicável	~