



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

PAVIMENTO DE GRÉS VIDRADO

Norma(s): BS EN1441:2012; EN 1441:2016 - Anexo H

Grupo de Produto: Bib - GL

Referência	Formato (cm)	DIMENSÃO de FABRICO (mm)	Espessura (mm)
Native Anthracite	7,5x30	72x297	8.3

Características Técnicas	Norma de Ensaio	Requisito	Valor
DIMENSÃO de FABRICO (mm)		$\leq 2\%$ (Max.: $\pm 5\text{mm}$)	Cumpre
- Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)			
- Desvio para a Média da Amostra (%)		$\pm 0.6\%$ ($\leq \pm 2\text{mm}$) [N ≥ 15]	Cumpre
ESPESSURA		$\pm 5\%$ (Max.: $\pm 0.5\text{mm}$) [N ≥ 15]	Cumpre
- Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)			
RECTILINEARIDADE	ISO 10545-2	$\pm 0.5\%$ ($\leq \pm 1.5\text{mm}$) [N ≥ 15]	Cumpre
- Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)			
RECTANGULARIDADE		$\pm 0.5\%$ ($\leq \pm 2\text{mm}$) [N ≥ 15]	Cumpre
- Desvio para a Dimensão de Fabrico (%)			
PLANEZA		$\pm 0.5\%$ ($\leq \pm 2\text{mm}$) [N ≥ 15]	Cumpre
- Desvio para a Diagonal ou para a Dimensão de Fabrico (%)			
ASPECTO VISUAL		95% Sem Defeitos	Cumpre
ABSORÇÃO DE ÁGUA	ISO 10545-3	0,5 % < Eb \leq 3 %	Cumpre
RESISTÊNCIA À FLEXÃO		≥ 1100 (Espessura ≥ 7.5 mm)	Cumpre
- Força de Ruptura (N)	ISO 10545-4		
- Módulo de Ruptura (N/mm ²)		≥ 30	Cumpre
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	ISO 10545-5	≥ 0.55	Cumpre
- Coeficiente de Restituição			
RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA (mm³)	ISO 10545-6	Não Aplicável	~
RESISTÊNCIA À ABRASÃO SUPERFICIAL (PEI)	ISO 10545-7	Segundo valores do Fabricante	3
DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR		Segundo valores do Fabricante	< 9.0x10⁻⁶
Coeficiente de Dilatação Térmica Llinear (K ⁻¹)	ISO 10545-8		
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	Exigida	Cumpre
RESISTÊNCIA AO GELO	ISO 10545-12	Exigida	Cumpre
RESISTÊNCIA AOS QUÍMICOS		Min. B	A
- Resistência aos Produtos de Limpeza e Sais de Piscina			
- Resistência aos Ácidos	ISO 10545-13	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	Não Aplicável	~
	A	Não Aplicável	~
- Locais com Presença de Água	C	Não Aplicável	~