



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 EN14411:2012; EN 14411:2016 – Anexo H

Grupo de Produto: Blb – GL

| Referência | Formato (cm) | DIMENSÃO de FABRICO (mm) | Espessura (mm) |
|----------------|--------------|--------------------------|----------------|
| Revival Corner | M20x20 | 197x197 | 6 |

| Características Técnicas | Norma de Ensaio | Requisito | Valor |
|--|-----------------|--|------------------------|
| DIMENSÃO de FABRICO (mm) | ISO 10545-2 | $\leq 2\%$ (Max.: $\pm 5\text{mm}$) | Cumpre |
| - Desvio para a Dimensão de Fabrico (%) | | $\pm 0.6\%$ ($\leq \pm 2\text{mm}$) [N ≥ 15] | Cumpre |
| - Desvio para a Média da Amostra (%) | | $\pm 5\%$ (Max.: $\pm 0.5\text{mm}$) [N ≥ 15] | Cumpre |
| ESPESSURA | | $\pm 0.5\%$ ($\leq \pm 1.5\text{mm}$) [N ≥ 15] | Cumpre |
| - Desvio para a Dimensão de Fabrico (%) | | $\pm 0.5\%$ ($\leq \pm 2\text{mm}$) [N ≥ 15] | Cumpre |
| RECTILINEARIDADE | | $\pm 0.5\%$ ($\leq \pm 2\text{mm}$) [N ≥ 15] | Cumpre |
| - Desvio para a Dimensão de Fabrico (%) | | $\pm 0.5\%$ ($\leq \pm 2\text{mm}$) [N ≥ 15] | Cumpre |
| RECTANGULARIDADE | ISO 10545-2 | $\pm 0.5\%$ ($\leq \pm 2\text{mm}$) [N ≥ 15] | Cumpre |
| - Desvio para a Dimensão de Fabrico (%) | | $\pm 0.5\%$ ($\leq \pm 2\text{mm}$) [N ≥ 15] | Cumpre |
| PLANEZA | | $\pm 0.5\%$ ($\leq \pm 2\text{mm}$) [N ≥ 15] | Cumpre |
| - Desvio para a Diagonal ou para a Dimensão de Fabrico (%) | ISO 10545-2 | 95% Sem Defeitos | Cumpre |
| ASPECTO VISUAL | | 0,5 % < Eb \leq 3 % | Cumpre |
| ABSORÇÃO DE ÁGUA | | 0,5 % < Eb \leq 3 % | Cumpre |
| RESISTÊNCIA À FLEXÃO | ISO 10545-4 | ≥ 700 (Espessura < 7.5 mm) | Cumpre |
| - Força de Ruptura (N) | | ≥ 30 | Cumpre |
| - Módulo de Ruptura (N/mm ²) | ISO 10545-5 | ≥ 0.55 | Cumpre |
| RESISTÊNCIA AO IMPACTO | | ≥ 0.55 | Cumpre |
| - Coeficiente de Restituição | ISO 10545-6 | Não Aplicável | ~ |
| RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA (mm³) | | Segundo valores do Fabricante | 4 |
| RESISTÊNCIA À ABRASÃO SUPERFICIAL (PEI) | ISO 10545-7 | Segundo valores do Fabricante | < 9.0x10 ⁻⁶ |
| DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR | | Segundo valores do Fabricante | < 0.6mm/m |
| Coeficiente de Dilatação Térmica Linear (K ⁻¹) | ISO 10545-8 | Exigida | Cumpre |
| RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO | | Segundo valores do Fabricante | < 0.6mm/m |
| EXPANSÃO Á HUMIDADE | ISO 10545-9 | Exigida | Cumpre |
| RESISTÊNCIA AO FENDILHAMENTO | | Exigida | Cumpre |
| RESISTÊNCIA AO GELO | ISO 10545-10 | Exigida | Cumpre |
| RESISTÊNCIA AOS QUÍMICOS | | Exigida | Cumpre |
| - Resistência aos Produtos de Limpeza e Sais de Piscina | ISO 10545-11 | Min. B | A |
| - Resistência aos Ácidos | | Segundo valores do Fabricante | LA |
| - Resistência às Bases | | Segundo valores do Fabricante | LA |
| RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS | ISO 10545-12 | Min. Classe 3 | 5 |
| RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO | | Min. Classe 3 | 5 |
| - Locais de Trabalho com Óleos e/ou Gorduras | EN 16165 | Não Aplicável | ~ |
| - Locais com Presença de Água | | Não Aplicável | ~ |
| - Locais com Presença de Água | A | Não Aplicável | ~ |
| - Locais com Presença de Água | C | Não Aplicável | ~ |