

CERTIFICADO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Petra Traços Bege Mate

1580,0 X 1580,0 X 12,0 mm

Contém: 1 pc 2,50m² 29,91 SQFT

Lâmina refilada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | ISO | UNID. | ESPECIFICAÇÃO |
|---|-----------|-------------------|---------------|
| Var.dim.em Rel.w L.maior | 10545-2 | mm | ±1.0 |
| Var.dim.em Rel.w L.menor | 10545-2 | mm | ±1.0 |
| Variação Da Espessura | 10545-2 | mm | ±0.5 |
| Retidão Do Lado Maior | 10545-2 | mm | ±0.80 |
| Retidão Do Lado Menor | 10545-2 | mm | ±0.80 |
| Desvio Ortog. lado Maior | 10545-2 | mm | ±1.50 |
| Desvio Ortog. lado Menor | 10545-2 | mm | ±1.50 |
| Desvio De Curvat. do Centro Em Relação A Diagonal | 10545-2 | mm | ±1.80 |
| Desvio Curv. Lado Maior | 10545-2 | mm | ±1.80 |
| Desvio Curv. Lado Menor | 10545-2 | mm | ±1.80 |
| Empeno Em Relação A Diagonal | 10545-2 | mm | ±1.80 |
| Qualidade Da Superfície | 10545-2 | % | ≥95 |
| Absorção D'água | 10545-3 | % | ≤0.25* |
| Resistência A Flexão | 10545-4 | N/mm ² | ≥35* |
| Carga De Ruptura | 10545-4 | N | ≥3000* |
| Classe De Uso | 10545-7 | USO: | UL |
| Resistência A Choques Térmicos | 10545-9 | - | ok |
| Coefficiente De Dilatação Linear (X 10-6) | 10545-8 | C-1 | 6,3 |
| Expansão Por Umidade | 10545-10 | mm/m | ≤0.10 |
| Resistência Ao Gretamento | 10545-11 | - | OK |
| Resistência Da Superfície A Manchas | 10545-14 | - | Não reagente |
| Coefficiente De Atrito Dinâmico Seco E Molhado | NBR 16919 | - | ≥0.4* |
| Variação De Tonalidade | - | - | N/A |
| Resistência ao Impacto (coeficiente de restituição) | 10545-5 | - | ≥0.80 |
| Resistência a abrasão profunda | 10545-6 | mm ³ | ± 150 |
| Resistência ao Congelamento | 10545-12 | - | ok |
| Resistência Aos Produtos Químicos: | 10545-13 | | |
| Cloreto de Amonia 100g/l | 10545-13 | - | Não reagente |
| Ácido Cítrico 100g/l | 10545-13 | - | Não reagente |
| Hipoclorito de sódio 20mg/l | 10545-13 | - | Não reagente |
| Ácido Láctico 5% (v/v) | 10545-13 | - | Não reagente |
| Ácido hidrocloreídrico 3% (v/v) | 10545-13 | - | Não reagente |
| Hidróxido de Potássio 20g/l | 10545-13 | - | Não reagente |
| Hidróxido de Potássio 100g/l | 10545-13 | - | Não reagente |

Obs: Produto em conformidade com a norma da ABNT NBR 13006 | Avaliação da reação ao fogo (NBR15575): Classe I (incombustível)

USO: UL - Bancadas, Mobiliários, pavimentos e revestimentos residenciais e comerciais de tráfego intenso

*Revisados em novembro/2025.