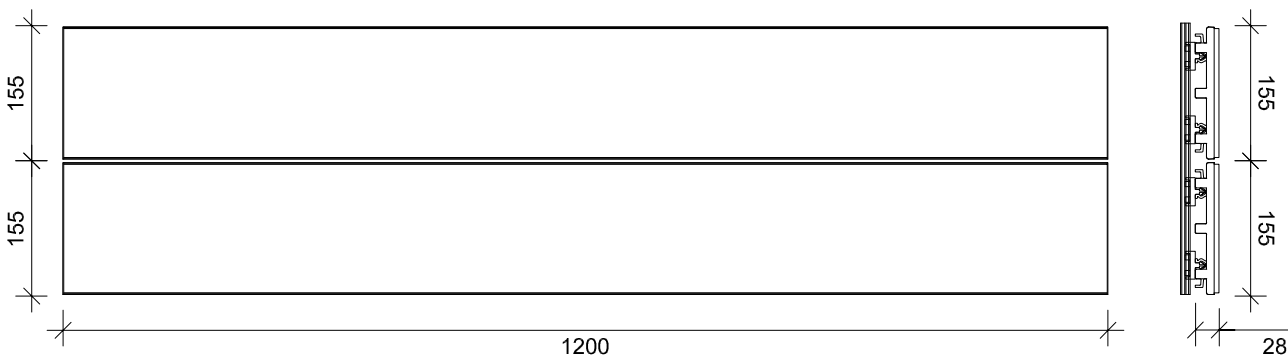


- ① **Acabamento em cerâmico**
Ceramic finish
- ② **Composto de termoplástico e termofixo reforçado com fibras técnicas**
Thermoplastic and termofix compound reinforced with technical fibers
- ③ **Clipe de fixação**
Fixing Clip
- ④ **Barra de suporte**
Support beam

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO E PALETIZAÇÃO || PRODUCT CHARACTERISTICS AND PACKAGE

| DIMENSÕES DIMENSIONS | PEÇAS / M2 ITEMS / SQM | PEÇAS / PALETE ITEMS / PALLET | M2 / PALETE SQM / PALLET | PESO / PEÇA WEIGHT / ITEM | PESO / M2 WEIGHT / SQM |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1200x155x28mm | 5,375 | 165 uni | 30,7 | 5,85 kg | 31,44 kg |

| MÉTODOS DE ENSAIO TEST METHODS | VALORES DA NORMA STANDARS SPECIFICATIONS | VALORES MÉDIOS AVERAGE VALUES |
|---|---|---|
| Comprimento Largura Length and whidth | ISO 10545-2 ≤ 2% (Máx.: ±5mm) M. 2 ≤ J ≤ 5mm ±0,9mm [7 ≤ N < 15] ±0,6% ≤ ±2mm) [N ≥ 15] | Cumpre Approved ISO 10545-2 |
| Espessura Thickness | ISO 10545-2 ± 0,5mm [7 ≤ N < 15] ± 0,5% [N ≥ 15] | Cumpre Approved ISO 10545-2 |
| Retilinearidade, Retangularidade, Planaridade Straightness, Rectangularity, Flatness | ±0,75mm [7≤ N<15] ±0,5% (≤1,5mm) [N ≥15] | Cumpre Approved ISO 10545-2 |
| Absorção de Água Water Absorption | < 0,5% | Cumpre Approved ISO 10545-3 |
| Resistência à Flexão Resistance to Bending | Módulo de Rotura Modulus of Ruture ≥ 35 N/mm² | Cumpre Approved ISO 10545-4 |
| | Carga de Rotura Breaking Strength ≥ 1300 N | Cumpre Approved ISO 10545-4 |
| Resistência à Abrasão Superficial Superficial Abrasion Resistance | Classe de Abrasão Abrasion Class | Classe 4 ISO 10545-7 |
| Resistência a Manchas Stain Resistance | Mínimo Classe 3 Minimum class 3 | Classe 5 ISO 10545-14 |
| Resistência aos Químicos (ácidos e bases) Chemical Resistance (ácids and alkalis) | Valor Declarado Declared Value | Classe GLA ISO 10545-13 |
| Resistência aos Químicos (produtos químicos domésticos e aditivos para águas de piscina) Chemical Resistance (household chemicals & swimming pool additives) | Mínimo Classe B Minimum class B | Classe GA ISO 10545-13 |
| Dilatação Térmica Linear Linear Thermal Expansion | Valor Declarado Declared Value | <9x10-6 / °C ISO 10545-8 |
| Resistência ao Fendilhamento Crazing resistance | Requerida Ordered | Resistente Resistant ISO 10545-11 |
| Resistência ao Gelo Frost Resistance | Requerida Ordered | Resistente Resistant ISO 10545-12 |
| Resistência ao Choque Térmico Thermal Shock Resistance | Requerida Ordered | Resistente Resistant ISO 10545-9 |
| Resistência ao Impacto Impact Resistance | Valor Declarado Declared Value | 0,55 ISO 10545-5 |
| Resistência ao Escorregamento Slip Resistance | Mín. Classe R9 Mín. Class A | Classe R11 Classe C DIN51130 DIN51097 |
| Classificação da Reação ao Fogo Classification of reaction to fire: | B fl - s1 | B fl - s1 EN13501-1 |



PAVIMENTO SOBREELEVADO | RISCADO RAISED FLOOR | STRIPED



PESO / PALETE
WEIGHT / PALLET

976 kg

DIMENSÕES PALETE
DIMENSIONS PALLET

1200x800x1080 mm

CORES
COLORS

BRANCO || WHITE

CINZA || GREY

JATOBÁ

NOGUEIRA || WALNUT

SISTEMA DE FIXAÇÃO
FIXING SYSTEM



TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS
DIMENSIONAL TOLERANCES

COMPRIMENTO / LARGURA
LENGTH / WIDTH

±3 mm

ESPESSURA
THICKNESS

±2 mm

UNIDADE DE PRODUÇÃO E SHOWROOM
PRODUCTION CENTER AND SHOWROOM
R. DA INDUSTRIA, 41 - LOUSADO
4760-810 VILA NOVA DE FAMALICÃO

T.00351 252 377 452 || F.00351 252 301 009 || M.00351 919 998 185
info@itcomindustrial.com || www.itcomindustrial.com