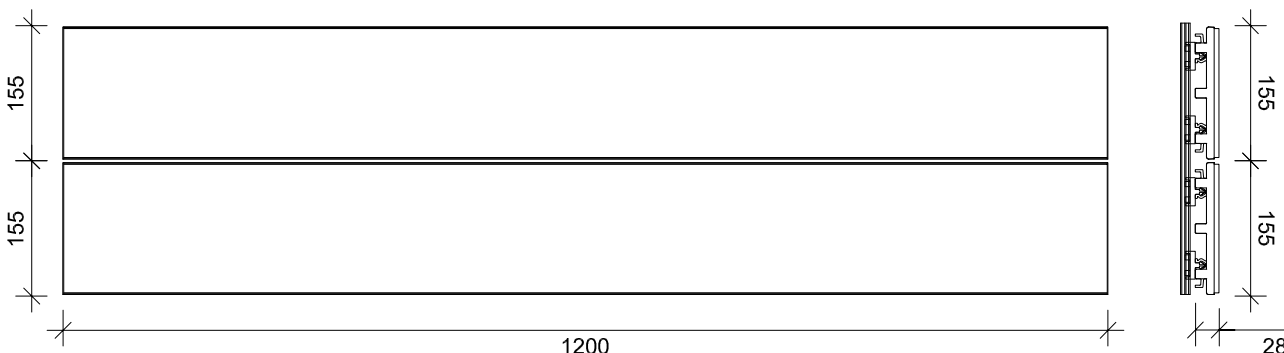


- ① **Acabamento em cerâmico**
Ceramic finish
- ② **Composto de termoplástico e termofixo reforçado com fibras técnicas**
Thermoplastic and termofix compound reinforced with technical fibers
- ③ **Clipe de fixação**
Fixing Clip
- ④ **Barra de suporte**
Support beam

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	6,15 kg	33,06 kg

MÉTODOS DE ENSAIO TEST METHODS	VALORES DA NORMA STANDARS SPECIFICATIONS	VALORES MÉDIOS AVERAGE VALUES		
Comprimento Largura Length and whidth	$\leq 2\%$ (Máx.: $\pm 5\text{mm}$) M. $2 \leq J \leq 5\text{mm}$ $\pm 0,9\text{mm}$ [$7 \leq N < 15$] $\pm 0,6\% \leq \pm 2\text{mm}$ [$N \geq 15$]	$\pm 0,2\%$	ISO 10545-2	
Espessura Thickness	$\pm 0,5\text{mm}$ [$7 \leq N < 15$] $\pm 0,5\%$ [$N \geq 15$]	$\pm 3\%$	ISO 10545-2	
Retilinearidade, Retangularidade, Planaridade Straightness, Rectangularity, Flatness	$\pm 0,75\text{mm}$ [$7 \leq N < 15$] $\pm 0,5\%$ ($\leq 1,5\text{mm}$) [$N \geq 15$]	$\pm 0,2\%$	ISO 10545-2	
Absorção de Água Water Absorption	$< 0,5\%$	0,03%	ISO 10545-3	
Resistência à Flexão Resistance to Bending	Módulo de Rotura Modulus of Ruture	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$	ISO 10545-4
	Carga de Rotura Breaking Strength	$\geq 1300 \text{ N}$	$\geq 2500 \text{ N}$	ISO 10545-4
Resistência à Abrasão Superficial Superficial Abrasion Resistance	Classe de Abrasão Abrasion Class	Classe 4	Classe 4	ISO 10545-7
Resistência a Manchas Stain Resistance	Mínimo Classe 3 Minimum class 3	Classe 5	Classe 5	ISO 10545-14
Resistência aos Químicos (ácidos e bases) Chemical Resistance (ácids and alkalis)	Valor Declarado Declared Value	Classe GLA	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	Classe GA	ISO 10545-13
Dilatação Térmica Linear Linear Thermal Expansion	Valor Declarado Declared Value	$7,0 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$	$7,0 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$	ISO 10545-8
Resistência ao Fendilhamento Crazing resistance	Requerida Ordered	Resistente	Resistente	ISO 10545-11
Resistência ao Gelo Frost Resistance	Requerida Ordered	Resistente	Resistente	ISO 10545-12
Resistência ao Choque Térmico Thermal Shock Resistance	Requerida Ordered	Resistente	Resistente	ISO 10545-9
Resistência ao Impacto Impact Resistance	Valor Declarado Declared Value	0,85	0,85	ISO 10545-5
Resistência ao Escorregamento Slip Resistance	Mín. Classe R9 Mín. Class A	Classe R10 Classe B	Classe R10 Classe B	DIN51130 DIN51097
Classificação da Reação ao Fogo Classification of reaction to fire:	B fl - s1	B fl - s1	B fl - s1	EN13501-1



PAVIMENTO SOBREELEVADO | LISO R10 RAISED FLOOR | SMOOTH R10



PESO / PALETE WEIGHT / PALLET

1025 kg

DIMENSÕES PALETE DIMENSIONS PALLET

1200x800x1080 mm

CORES COLORS

ALMOND (cinza claro || light grey)

HAZEL (cinza escuro || dark grey)

CHEST (castanho claro || light brown)

WAL (castanho escuro || dark brown)

SISTEMA DE FIXAÇÃO FIXING SYSTEM



TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS DIMENSIONAL TOLERANCES

COMPRIMENTO / LARGURA LENGTH / WIDTH

$\pm 3 \text{ mm}$

ESPESSURA THICKNESS

$\pm 2 \text{ mm}$

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