

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS			PAINÉIS & RÉGUAS
	Tipo de sistema de conexão	_	Sistema click
	Dimensão	_	Coleção Folk: 1240x182mm Coleção Jazzy: 1240x182mm Coleção Classic: 615x123mm Coleção Mineral & Wood: 1200x600mm
- A	Espessura	_	Coleção Folk: 4 mm Coleção Jazzy: 5 mm Coleção Classic: 5 mm Coleção Mineral: 5 mm Coleção Mineral Wall & Wood Wall : 4 mm
	Camada de desgaste	_	0,55 mm
	Embalagem	_	Coleção Folk & Jazzy: 10pcs ± 2,257 m² Coleção Classic: 20pcs ± 1,513 m² Coleção Mineral & Wood: 3pcs ± 2,160 m²
[S]	Peso por painel / régua	_	Coleção Folk: 1,763 Kg Coleção Jazzy: 2,275 Kg Coleção Classic: 0,78 Kg Coleção Mineral & Wood: 7,266 Kg
	Garantia	_	20 anos residencial / 10 anos comercial
	Phtalate teste	EN 14372:2004	Livre
K Z	Estabilidade dimensional	EN ISO 23999:2021	0,05%
	Classificação	ISO 10874:2009	Classe 23, residencial / Classe 34, comercial
	Propriedade anti-derrapante	EN 13893:2002	Classe DS
		BS 7976-2:2002	húmido PTV 28, risco de deslizamento moderado ; seco PTV 49, risco de deslizamento baixo
		ENV 12633:2003	Classe 2
	VOC	DIN EN 16516	Aprovado, A+
	Resistência ao desgaste	EN 13329:2006	Classe 34 (4900 ciclos)
	Resistência aos riscos	EN 16094:2021	MSR - A2 ; MSR - B1
	Resistência ao impacto	EN 13329:2006	Não se verificaram quaisquer fissuras ou fracturas à altura de 1800 mm
	Resistência a cadeiras de rodízios	ISO 4918:2016	Sem danos visíveis
	Resistência deslocamento de móveis	EN ISO 16581:2019	Sem danos visíveis
	Resistência à descoloração	EN 438-2:2006	Adequado, Classe 5
CE	Certificado CE	_	EN14041:2004/AC:2006
	Reação ao fogo	EN 13501-1:2018	Bfl-s1
	Entalhe residual	EN ISO 24343-1:2012	Classe 34 (0,00 mm)
	Nivelamento	ISO 10582	Côncavo 0,48% / Convexo 0,32%



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INFORMAÇÕES TÉCNICA	PAINÉIS & RÉGUAS	
Arestas	_	Na tolerância
Resistência ao encaixe	_	Lado comprido: 4,4 kN/m ; Lado curto: 5,3 kN/m
Solidez da cor à luz	_	Classe > 6
Aquecimento radiante	_	Sim, máx 27°C
Emissão de formaldeído	_	Classe E1
Isolante térmico	_	0,439 W/m*K
Resistência térmica	_	0,0114 m2K/W
Redução do impacto do som	_	19dB em combinação com a sub-camada