

MAJESTIC

Collection

DADOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA

RESULTADO DOS TESTES

Test Results

Indentação residual Determination of Indentation and Residual Indentation	ISO 24343-1:2012	0mm pass
Peso Estático Static Loading	ASTM F970 - 17	pass 0.04 mm
Marcas Residuais Após Cargas Estáticas Residual Indentation	ASTM F1700-13a & ASTM F1914-07(2011)	pass 0.4
Estabilidade ao Aquecimento Heat Stability	ASTM F1514-03 (R2013)	ΔE^*_{ab} 0.67 pass
Condutividade Térmica Thermal Conductivity	EN 12667:2001	0.096 W/ (m.K)
Resistência térmica Thermal Resistance	EN 12667:2001	0.068(m ² .K)/W
Transmissão de som Sound Transmission Class	ASTM E90-2009 ASTM E413-10	STC=68
Tela Técnica Integrada Integrated Technical Underlay	IXPE Acústica Irradiated Crosslinked Polyethylene Foam	1,5 mm
Emissão de formaldeído Formaldehyde	ISO 17226-1:2008	free
Teste a Metais Pesados Soluble Heavy Metal Contents Test	ASTM F963 - 16	free
Garantia Residencial Residential Warranty		30 anos years
Garantia Comercial Commercial Warranty		15 anos years



ARKITEK®

art of living

ARKITEK®

art of living

DADOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Product Specification

Comprimento Length		1500 mm
Largura Width		182 mm
Espessura Total Total Thickness	EN 428	8,00 mm
Camada de Desgaste Wear Layer	EN 429	0,70 mm
Classe de Uso Use Class	EN 685	23 - 33 - 42
Caixa Box	6 Peças 6 Boards	1,638 m ² 17,631 ft ²
Peso Caixa Box Weight	Kg/ Box Lb/ Box	22 Kg 48,50 Lb
Paleta Pallet	55 Caixas 55 Boxes	90,09 m ² 969,72 ft ²
Peso Paleta Pallet Weight	Kg/ Paleta Lb/ Pallet	1210 Kg 2667,59 Lb

PT | + Acessórios disponíveis. EN | + Accessories available.

RESULTADO DOS TESTES

Test Results

Estabilidade da Dimensão Dimension stability	ASTM F2199-09 (R2014)	Manf. direction: -0.046% Across-manf. direction: -0.009%
Determinação da estabilidade dimensional Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat	ISO 23999:2012	MD:-0.05% AMD: 0% Omm
Solidez da cor Colour Fastness	EN ISO 105-B02:2014	Grade 6
Classe de Fogo Fire Class	EN 9239-1 EN ISO11925 - 2 EN 13501 - 1	Bfl - S1
Anti-derrapante Slip resistance	EN13893	Class DS R10
Propensão à eletricidade estática Static Electrical Propensity	EN 1815:2016 method A	0,2kV
Força de Ligação Seam Strength	EN 684:1995	pass
Resistência à Abrasão Abrasion Resistance	EN 13329	≥AC6 8600 cycles
Resistência Camada Desgaste Resilient floor covering Determination of peel resistance	EN ISO 24345:2012	Longitudinal direction: 95N/50mm Cross direction: 95N/50mm
Resistência Química Chemical Resistance	ASTM F1700 - 13a ASTM F925 - 13	no change OK
Resistência ao Impacto Impact Resistance	NALFA/ANSI LF-01-2011	no cracks 2500 mm
Resistência às Rodas das Cadeiras Castor chair(25000 Cycles)	EN 425:2002	No damage was found after test
Resistência a bactérias Resistance to bacteria	ISO 846-1997 Method C	Assessment of bacteria growth: 0 pass

Bisel Groove	Long Side	Short side
	yes	yes



MAJESTIC
Collection