

SKUBA®

WEAR LAYER 0,55MM + CLASS 42



VINYL TIME RESISTANT

B A L A N C E

UNICLIC®

SPC RIGID

2,23 M² (24,003 FT²) 8 PIECES/BOX
1220 x 228,6 x 5,5 MM (0,55 MM WEAR LAYER + PU)

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Product Specification

Comprimento
Length 1220mm

Largura
Width 228,6mm

Espessura Total
Total Thickness EN 428 5,5mm

Camada de Desgaste
Wear Layer EN 429 0,55 mm

Peso Caixa
Box Weight Kg/ Caixa
Lb/ Box 19 kg

Caixa
Box 8 Peças
8 Boards 2,23 m²

Paleta
Pallet 64 Caixas
64 Boxes 142,72 m²

Peso Paleta
Weight Pallet Kg/ Paleta
Lb/ Pallet 1216 Kg

Tratamento Superfície
Surface Treatment PUR

Classe de Uso
Use Class EN 685 23, 33, 42

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

B A L A N C E

SKUBA®

PRODUCT INFO

DADOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA

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	ISO 23999:2012	MD:-0.05% AMD: 0% Omm
Ondulação Curling	ISO 23999:2008	Average: 0.5mm pass
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 D5
Propensão à eletricidade estática Static Electrical Propensity	EN 1815:2016 method A	0.2kV
Resistência do Encaixe Locking strength	ISO 10582:2017 Annex D	Long side(X): 7.6 kN/m Short side(Y): 6.3 kN/m Pass
Força de Ligação Seam Strength	EN 684:1995	Ave: 360N/50mm Amd: 330N/50mm
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)	NALFA/ANSI LF-01-2011 EN 425:2002	No damage was found after test
Resistência a manchas Resistance to staining	ISO 26987:2008	Index D: Not affected Pass
Resistência a bactérias Resistance to bacteria	ISO 846-1997 Method C	Assessment of bacteria growth: 0 pass

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
Compressão Estática Residual indentation	ISO 24343-1:2007	Average: 0.02mm pass
Marcas Residuais Após Cargas Estáticas Residual Indentation	ASTM F1700 - 13a ASTM F1914 - 07	pass 0.4
Estabilidade ao Aquecimento Heat Stability	ASTM F1514 - 03 (R2013)	ΔE^*_{ab} 0.67 pass
Condutividade Térmica Thermal Conductivity	EN 12667:2001	0.154 W/ (m.K)
Resistência térmica Thermal Resistance	EN 12667:2001	0.033(m2.K)/W
Transmissão de som Sound Transmission Class	ASTM E90-2009 ASTM E413-10	STC=62
Som de Impacto Impact Sound Insulation	CLASS ISO 10140-1:2016 ISO 717-2:2013	IIC 65 ΔL_w =21 dB CI_{Δ} =-6 dB
Redução do Som de Passos Reduces walking sound	CLASS	STC 62
Tela Técnica Integrada Integrated Technical Underlay	EVA Acustic	1,5 mm
Emissão de formaldeído Formaldehyde	ISO 17226-1:2008	free
Teste de Ftalato Phtalate tests	EN 14372	free
Teste a Metais Pesados Soluble Heavy Metal Contents Test	ASTM F963 - 16	free
Garantia Residencial Residential Warranty		20 anos years
Garantia Comercial Commercial Warranty		10 anos years

PRODUCT INFO

