

SKUBA®

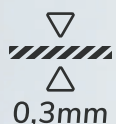


skuba.com.pt

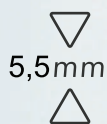
VINYL TIME RESISTANT

Wood Design | SPC RIGID

Tela integrada = 1,5 mm
Integrated underlay = 1,5 mm



WEAR LAYER



5,5mm

THICKNESS



SUITABLE FOR
BATHROOM



NOISELESS



SUITABLE FOR
FLOOR HEATING



CASTOR CHAIR
RESISTANT



WEAR RESISTANT
& STAIN RESISTANT



NATURAL
LOOK & FEEL



EASY CLEAN



MOISTURE
RESISTANT



ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Product Specification

Comprimento Length		1220mm 48,03 in
Largura Width		182 mm 7,16 in
Espessura Total Total Thickness	EN 428	5,5 mm 217 mils
Camada de Desgaste Wear Layer	EN 429	0,30 mm 12 mils
Peso Total Total Weight	EN 430	8,35 kg/m ² 18,41 lb/m ²
Caixa Box	10 Peças 10 Boards	2,22m ² 23,895 ft ²
Paleta Pallet	55 Caixas 55 Boxes	122,1m ² 1314,27 ft ²
Peso Paleta Weight Pallet	Kg/ Paleta Lb/ Pallet	1037,55 Kg 2287,41 Lb
Tratamento Superfície Surface Treatment		PUR
Classe de Uso Use Class	EN 685	23 - 31

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

SKUBA®

VINYL TIME RESISTANT



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 DS R10
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	ANSI LF - 01 - 2011	no cracks 2500 mm
Resistência às Rodas das Cadeiras Castor chair(25000 Cycles)	NALFA/ANSI LF-01-2011 ISO4918:2016 EN 425:2002	No damage was found after test
Resistência a manchas Resistance to staining	ISO 26987:2008	Index 0: Not affected Pass
Resistência a bactérias Resistance to bacteria	ISO 846-1997 Method C	Assessment of bacteria growth: 0 pass



SKUBA®

VINYL TIME RESISTANT

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 - 13 ASTM F1914 - 07	pass 0.4
Estabilidade ao Aquecimento Heat Stability	ASTM F1514 - 03	ΔE^*_{ab} 0.67 pass
Condutividade Térmica Thermal Conductivity	EN 12667	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 $\Delta L_w = 21$ dB $Cl, \Delta = -6$ dB
Redução do Som de Passos Reduces walking sound	CLASS	STC 62
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 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



Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

