

10
ANOS

GARANTIA
RESIDENCIAL

ECOMEX 

5
ANOS

GARANTIA
COMERCIAL

LINHA ECO PREMIUM
PISO VINÍLICO SPC - SISTEMA DUPLO CLICK

BOLETIM TÉCNICO



CARACTERÍSTICAS	NORMAS	RESULTADO
Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Heterogêneo de base compacta HTC I
Formato	-	Régua
Instalação	-	Click
Dimensões da régua	ISO 24342:2018	1220mm x 230mm x 5,5mm
Espessura Manta Acústica	ISO 24346:2006 (R2015)	1,50mm
Espessura Total	ISO 24346:2006 (R2015)	5,5mm
Capa de Uso/Desgaste	ISO 24340:2006 (R2015)	0,50mm
Peso por metro quadrado	EN 430 / ISO 23997	8,49kg
Quantidade por Caixa	EN 427 / ISO 24342	8 réguas (2,2448 m ²)
Peso da Caixa	EN 430 / ISO 23997	19,0600 kg
Embalagem, 1 pallet comporta	-	68 caixas
Estabilidade Dimensional	ISO 23999:2021	≤ 0,05%
Identação Residual	ISO 24343- 01:2007 (R2015)	0,01mm
Flexibilidade	ISO 24344:2008 (R2018)	Mandril de 20mm, sem rachaduras
Efeito Cadeira Giratória (tipo W)	ISO 4918:2016 +Amd.1:2018	Sem danos visíveis
Descoloração pela Luz Artificial	ISO 105- B02:2014	6
Classificação de Uso	ISO 10874:2009	Classe 23 (Residencial) Classe 32 (Comercial)
Coeficiente Dinâmico de Atrito	EN 13893:2002	$\mu \geq 0,37$
Resistência ao Descascamento	ISO 24345:2006	Comprimento.: 100N/50mm Largura: 110N/50mm
Resistência a Produtos Químicos	ISO 26987:2008	Não afetado
RoHS	IEC 62321 / EN 62321	Não Detectado (≤ MDL)
Ftalatos	NBR 16040:2020	Não Detectado (≤ MDL)
Reação ao Fogo	ABNT NBR 16626:2017 IT N° 10/2019	CLASSE IIp-A CLASSE II-A
Ignitabilidade de materiais	ISO 11925-2:2020	FS ≤ 150 mm em 20 s
Painel radiante	ABNT NBR 8660:2013	≥ 8,0 kW/m ²
Densidade óptica de fumaça	ASTM E 662:2021a	Dm ≤ 450
Sistema de aquecimento ou calefação	-	Máx. 27°C
Fornecedor	-	A.M.S Comércio Atacadista de Materiais de Construção

ECOMEX 

 ecomexbrasil
www.ECOMEXBRASIL.com.br