

7
ANOS

GARANTIA
RESIDENCIAL

ECOMEX 

LINHA ECO HOME
PISO VINÍLICO LVT - SISTEMA COLADO

BOLETIM TÉCNICO



Hipoalergênico



Resistente a Cupim



Não Propaga Chamas



Fácil limpeza



Proteção contra raios UV



Antiderrapante



Resistente a água



Econômico



Conforto térmico



Instalação rápida, sem barulho

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	RESULTADO
Tipo de revestimento	EN 649	Heterogêneo de base compacta HTC
Formato	-	Régua
Instalação	-	Cola
Dimensões da Régua	ISO 24342:2018	1219,2 X 228,6 x 2mm
Espessura Total	ISO 24346:2006 (R2015)	2mm
Capa de Uso/Desgaste	ISO 24340:2006 (R2015)	0,20mm
Peso por metro quadrado	EN 430 / ISO 23997	4,11kg
Quantidade por caixa	EN 427 / ISO 24342	16 réguas (4.4593m ²)
Peso da caixa	EN 430 / ISO 23997	18,35kg
Embalagem, 1 pallet comporta	-	80 caixas
Estabilidade Dimensional	ISO 23999:2021	≤ 0,05%
Identação Residual	ISO 24343- 01:2007 (R2015)	0,05mm
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 22 (Residencial Geral)
Coeficiente Dinâmico de Atrito	EN 13893:2002	μ ≥ 0,31
Resistência ao Descascamento	ISO 24345:2006	Comprimento.: 105N/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
Produto importado da China	Certificações	CE - ISO 14001 - ISO 9001