

CERTIFICADO DE QUALIDADE

PISO VINÍLICO | LINHA URBAN



LINHA DE PRODUTO

URBAN

Certificamos que o produto atende as especificações constantes nas Normas: NBR 14917-1.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

VARIÁVEIS	PRODUTO
Material	LVT
Tipo de Encaixe	Cola
Capa de Uso PVC	0,20 mm
Espessura Total	2 mm
Garantia	Residencial 10 anos
Tipo de Textura	Madeirada lisa Madeirada textura rasa Madeirada textura profunda
Tipo de Acabamento	Sem vinco

CARACTERÍSTICAS DE EMBALAGEM

VARIÁVEIS	PRODUTO
Dimensões (régua/placa)	178 x 1.219 mm
Embalagem (réguas / caixa)	20 rég/cx 4,34 m ² /cx
Embalagem (caixa / palete)	60
Peso médio da caixa	16 kg
Dimensões da caixa	42 x 188 x 1.229 mm

CARACTERÍSTICAS TECNOLÓGICAS

VARIÁVEIS	NBR	PRODUTO
Espessura média nominal da camada de uso (en) (mm)	Média: - 10% ≤ en ≤ +13%. Valores individuais não devem variar mais do que 0,05 mm ou 15% abaixo da média	0,2
Espessura média total / individual da placa (mm)	Valor nominal declarado pelo fabricante: + 0,13 e - 0,10 mm Valor médio ± 0,15 mm	2
Medida dos lados (mm)	Desvio < 0,13% do valor nominal até o máximo de 0,5 mm	178 x 1.219 mm
Esquadro e Retilidade (mm)	Régua / Req. ≤ 400 / ≤ 0,25 > 400 / ≤ 0,35	≤ 0,35
Valor nominal da massa média por unidade de área (gramatura) (kg/m ²)	Valor declarado - 10% até + 13%	3,50 e 3,64 kg/m ²
Indentação Residual	≤ 0,1	≤ 0,1
Flexibilidade (Diâmetro do mandril)	Não deve apresentar sinais de fissuras ao exame visual	Sem fissuras ou trincas
Resistência à delaminação (N/50 mm)	Até classe 31: N.A. Classes 32 a 34: Média ≥ 50 N/50 mm e valores individuais ≥ 40 N/50 mm	N.A.
Empenamento após exposição ao calor (mm)	≤ 2,0	≤ 2,0
Estabilidade dimensional após exposição ao calor (%)	≤ 0,25	≤ 0,25
Descoloração causada pela luz artificial (Nível)	≥ 6	≥ 6
Coeficiente de Atrito Dinâmico ³	< 4 ¹ ou ≥ 4 ²	≥ 4

¹ Satisfatório para instalações normais. ² Recomendado para uso onde se requer resistência ao escorregamento. ³ Conforme ABNT NBR 13818:1997

PARA MAIORES INFORMAÇÕES:

Telefone: 0800 011 7073

E-mail: atendimento.sac@duratex.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Francisco Jorge Pedroso Junior
(Gerente Desenvolvimento Tecnológico)

durafloor