



Hipoalergênico



Não Propaga  
Chama



Fácil  
Limpeza



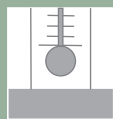
Sustentável



Rápida  
Instalação



Conforto  
Acústico



Conforto  
Térmico



Resistente  
a Cupim



Resistente  
a Água

CARACTERÍSTICAS	NORMA	RESULTADO
Tipo de revestimento	EN 649	Heterogêneo PVC
Instalação		LVT clicado - UNICLIC®
Dimensão da régua	EN 427	18,4 cm x 122,0 cm
Espessura da camada de uso/desgaste	EN 429	0,50 mm
Espessura total	EN 428	4,0 mm
Tráfego Residencial Pesado	EN 685	23
Tráfego Comercial Geral	EN 685	32
Tráfego Industrial Moderado	EN 685	41
Peso por metro quadrado	EN 430	7,3 kg
Quantidade por caixa	-	10 réguas (2,24 m²)
Peso da caixa	-	16,4 kg
Embalagem: 1 pallet comporta	-	60 caixas
Resistência a abrasão	EN 660-2	< 2 mm³/ 100 T
Grupo de abrasão	EN 649	Grupo "T"
Identação residual	EN 433	0,1 mm
Resistência ao fogo	EN 13501-1	Bfl-s1
Flamabilidade	ASTM D 2859	Aprovado
Painel radiante	ASTM E 648 (Equivalente NBR 8660)	Classe II-A
Densidade óptica de fumaça	ASTM E 662	(Dm) < 450
Redução de ruído (impacto sonoro)	EN 140-8	7 dB
Estabilidade dimensional	ASTM F 2199	Atende
Solidez da cor	ISO 105-B02	≥ 6
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R10
Resistência a agentes químicos	EN 423	SIM
Compatível com piso aquecido	-	Máx. 27°C
Resistência a cadeiras de rodízios	EN 425	SIM
Baixa emissão de VOC	DIBt Alemanha / SCS Certified	A+ label / Floorscore
Sistema Clic UNICLIC® alta performance	-	SIM
Proteção Tuff Shield - EXTRA proteção à abrasão	-	SIM

Earthworks® é membro da U.S. Green Building Council - produtos elegíveis para receberem pontuação LEED.

Informações orientativas, reservamo-nos o direito de alterá-las sem prévio aviso. Ident. 01\_04/15