



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 Design Colado
Dimensão da régua	EN 427	17,78 cm x 121,9 cm
Espessura da camada de uso/desgaste	EN 429	0,55 mm
Espessura total	EN 428	2,5 mm
Tráfego Residencial Pesado	EN 685	23
Tráfego Comercial Pesado	EN 685	33
Tráfego Industrial Geral	EN 685	42
Peso por metro quadrado	EN 430	4,4 kg
Quantidade por caixa	-	18 réguas (3,90 m²)
Peso da caixa	-	17,2 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	EN13501-1	Bfl-s1
Flamabilidade	ASTM D 2859	Aprovado
Painel radiante	ASTM E 648 (Equivalente NBR 8660)	Classe II
Densidade óptica de fumaça (sem chama)	ASTM E 662	(Dm) < 450
Redução de ruído (impacto sonoro)	EN140-8	5 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
Proteção Tuff Shield - EXTRA proteção à abrasão	-	SIM

Earthwerks® 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