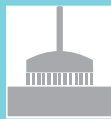




Hipoalergênico



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 Colado
Dimensão da régua	EN 427	19,2 cm x 123,0 cm
Espessura da camada de uso/desgaste	EN 429	0,20 mm
Espessura total	EN 428	2,0 mm
Tráfego Residencial Geral	EN 685	22
Tráfego Comercial	EN 685	Não aplicável
Tráfego Industrial	EN 685	Não aplicável
Peso por metro quadrado	EN 430	3,7 kg
Quantidade por caixa	-	12 régua (2,83 m²)
Peso da caixa	-	10,5 Kg
Embalagem: 1 pallet comporta	-	100 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)	ISO 717-2 (EN140-8)	2 dB
Estabilidade dimensional	ASTM F 2199	Atende
Solidez da cor	ISO 105-B02	≥ 6
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R9
Resistência a agentes químicos	EN 423	SIM
Compatível com piso aquecido	-	Máx. 27°C
Resistência a cadeiras de rodízios	EN425	SIM
Baixa emissão de VOC	SCS Certified	Floorscore
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