

BOLETIM TÉCNICO

Hipoalergênico

Resistente a Cupim

Não Propaga Chamas

Conforto térmico

Proteção contra raios UV

Conforto acústico

Economia pela praticidade

Antiderrapante

Zero Encolhimento Retração

Resistente a impacto

Fácil limpeza

Instalação rápida, sem barulho e sujeira

Resistente a água

Tecnologia Click (sem cola)

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	RESULTADO
Tipo de revestimento	EN 649	Homogeneo SPC
Instalação -	-	SPC clicado
Dimensão da régua	EN 427	1,220m x0,183X5,0mm
Espessura da camada de uso/desgaste	EN 429	0,50 mm
Espessura Piso	EN 428	3,50 mm
Espessura Manta Acustica	EN 428	1,50 mm
Espessura total	EN 428	5,00 mm
Tráfego Residencial Pesado	EN 685	23
Tráfego Comercial Moderado	EN 685	33
Peso por metro quadrado	EN 430	8,06 kg
Quantidade por caixa	-	10 réguas (2,2326 m²)
Peso da caixa	-	17 kg
Embalagem, 1 pallet comporta	-	75 caixas
Resistência a abrasão	EN 660-2	< 2 mm³/ 100 T
Grupo de abrasão	EN 649	Grupo "T"
Identação residual	EN 649	≤ 0,1 mm
Resistência ao fogo	EN 13501-1	Bfl-s1
Flamabillidade	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. 29°C
Resistência a cadeiras de rodizios	EN 425	SIM