



Garantia
Residencial



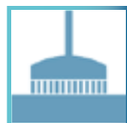
Garantia
Comercial



Hipoalergênico



Não Propaga
Chamas



Fácil Limpeza



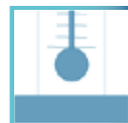
Sustentável



Rápida
Instalação



Conforto
Acústico



Conforto
Térmico



Resistente
a Cupim



Resistente
a água

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	RESULTADO
Tipo de revestimento	EN 649	Heterogêneo PVC
Instalação	-	LVT clicado
Dimensão da régua	EN 427	1220 X 180.05 X 4,0mm
Espessura da camada de uso/desgaste	EN 429	0,3mm
Espessura total	EN 428	4,0 mm
Tráfego Residencial Pesado	EN 685	23
Tráfego Comercial Geral	EN 685	31
Peso por metro quadrado	EN 430	8,1876 kg
Quantidade por caixa	-	10 Réguas (2,196 m ²)
Peso da caixa	-	17,98 Kg
Embalagem, 1 pallet comporta	-	70 caixas
Resistência a abrasão	EN 660-2	< 2 mm ³ /100 T
Grupo de abrasão	EN 649	Grupo "T"
Identação residual	EN 649	≤ 0,1 mm
Resistência ao fogo	EN 13501-1	Bfl-s1
Ignitabilidade de materiais	BS EN ISO 11925-2	<150mm
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

INTERMAX IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA.

sac@intermaxbrasil.com.br

Headquarters / MATRIZ - Centro Quéops

Rua Adhemar da Silva, 826 - Conj. 7 - São José/SC - Brasil

Fone/Office:+55 48 3094-1757