

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	
Classificação de uso	ISO 10874	Residencial 23	Residencial 23
		Comercial 33	Comercial 34
		Industrial 42	Industrial 43
Espessura	ISO 24346	3mm	3,2mm*
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,5mm	0,7mm*
Dimensões	ISO 24342	208 x 1230mm	208 x 1230mm
Embalagem	ISO 24342	14 réguas (3,58m ²)	14 réguas (3,58m ²)
Peso médio	ISO 23997	5150g/m ²	5300g/m ²
Armazenamento	-	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada
Padronagem	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
Proteção superficial	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
Teor de aglutinantes	ISO 10582	Tipo I	Tipo I
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R9	R9
Identação residual	ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm
Estabilidade dimensional	ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A	Classe II A
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB
Estabilidade da cor	ISO / 105-B02	≥ 6	≥ 6
Resistência química	ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
Emissão de COV	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100 µg/m ³ (depois de 28 dias)

*Verifique cores disponíveis.

Mais informações:

