

LINHA DECODE®

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		WOOD/ FIBER MINERAL / CONCRETE	COLORMATCH / UNI GRAFITO / WOOD**	SAFETRED UNIVERSAL PLUS	COLORMATCH ACOUSTIC
Tipo de revestimento	NBR 14917-1		Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)		Piso vinílico heterogêneo com base acústica (HTE)
		Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23
Classificação de uso	ISO 10874 EN 13845***	Comercial 34	Comercial 34	Comercial 34	Comercial 34
		Industrial 43	Industrial 43	Industrial 43	Industrial 43
Espessura total	ISO 24346	2mm	2mm	2mm	3mm
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,7mm	0,7mm	-	0,7mm
Dimensões	ISO 24341	2x25m	2x23m	2x20m	2x23m
Embalagem	ISO 24341	50m ²	46m ²	40m ²	46m ²
Peso médio	ISO 23997	2650g/m ²	3000g/m ²	3390g/m ²	2500g/m ²
Armazenamento	-	Vertical base elevada	Vertical base elevada	Vertical base elevada	Vertical base elevada
Padronagem	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
Proteção superficial	-	PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP
Teor de aglutinantes	ISO 10582	Tipo I	Tipo I	Tipo I	Tipo I
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R10	R10	R11	R10
Identação residual	ISO 24343-1	≤ 0,10mm	≤ 0,10mm	≤ 0,10mm	≤ 0,10mm
Estabilidade dimensional	ISO 23999	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,40%
Energia radiante	EN 13501-1	B _f S ₁	B _f S ₁	B _f S ₁	B _f S ₁
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 7dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 19dB
Carga estática	EN 1815	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV
Emissão de COV	ISO 16000-6	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)

MAIS INFORMAÇÕES:

