## LINHA VERO

Piso Vinílico Rígido **SPC** 

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso Vinilico heterogêneo com base acústica Sound Guard
Classificação de uso	ISO 10874	Residencial 23 / Comercial 33
Espessura total	EN 428/ISO 24346	5 mm (4 mm + 1 mm base acústica)
Base Acústica	-	1 mm IXPE – 7x Densidade
Capa de uso de PVC	EN429/ISO 24340	0,55mm
Embossing	-	Tecnologia Sense
Resistência de desgaste por cadeira de rodízio	ISO 4918	Sem Alteração
Sistema de encaixe	-	Click
Proteçao superficial	-	Proteção Extra
Resistência ao escorregamento	DIN EN 16-165:2023	R10
Indentação residual	ISO24343-1 / EN ISO 10582	Aceitável para o uso comercial 0,03 mm
Estabilidade dimensional	ISO23999 / EN 10582	≤ 0,05%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A
Absorção do som ao impacto	ASTM E492 / ASTM E 989	IIC - 56
Estabilidade da cor	ISO 105 B02	≥ 6
Resistência química	ISO 26987	Nenhuma alteração
Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	≤ 0,1kV (sobre concreto)
Emissão de COV	EN16516/ISO 16000-9 (< 1,0mg/ m³/ 72hrs)	0,013mg/ m³
Dimensões	EN427/ISO 24342	<b>1.220 X 228mm</b> (Alpes e Crômia)
		1.520 X 182mm (Nogal Clássico, Freijó Raiz, Freixo Carmel, Carvalho Avelã, Carvalho Campestre, Figueira Natural)
Embalagem	ISO 24342	8 réguas (2,225m²) - <b>1.220 X 228mm</b>
		8 réguas (2,213m²) - <b>1.520 X 182mm</b>
Peso total	ISO 23997	8,5 Kg/m² (+- 0,06%) - <b>1.220 X 228mm</b>
		8,4 Kg/m² (+- 0,06%) - <b>1.520 X 182mm</b>
Peso total por caixa	ISO 23997	18,913 kg (+- 0,013%) - <b>1.220 X 228mm</b>
		18,589 kg (+- 0,013%) - <b>1.520 X 182mm</b> Horizontal/ empilhamento máximo
Armazenamento	-	de 15 caixas/ base elevada

, arriazoriamonto















