## VITTAFLOOR

## Ficha Técnica 5.5mm

## SPC Vinyl

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO			
Medidas	1220 x 184 mm		
Espessura	5.5mm		
Embalagem	10 réguas p/ caixa = 2,245 m2	75 caixas p/ palete = 168,375 m2	
Garantia	Vitalícia para uso doméstico	10 anos para uso comercial	

PROPRIEDADES DO PRODUTO		NORMA
Classe de resistência/ uso	33	
Camada de desgaste	0.50	
Tela incorporada	EVA-C 1mm	
Superfície	Lisa	
Biselado	Sem Bisel	
Encaixe Click	Click lock valinge	
Resistência ao fogo	Bfl-S1	EN 13051-1
Redução acústica/ redução do ruído de impacto	18dB	ISO 10140-1
Estabilidade dimensional	≤0,15% ≤0,15%	ISO 23999
Absorção de água	≤12%	ISO 24336
Resistência ao deslizamento	≥0,3	EN 13893
Resistência térmica (valor R)	<0,15m2.K/W	EN 12667
Resistência aos raios UV	≤ Grau 6	ISO 105-B02:2014
Resistência a químicos	Grupo 1 e 2: grau 5. Grupo 3: grau 4	EN 438-2
Transmissão do som ao impacto	17 dB	ISO 10140-3
Emissão de formaleído	≤ 0,12 mg/m3 (E1)	EN 717-1
Resistência ao impacto	≥ 1600 mm	EN 13329
Resistência ao desgaste (prova da cadeira de rodas)	≥ 3000 ciclos	EN 13329
Rectangularidade	≤ 0,25 mm/ ≤ 400mm ≤ 0,35 mm / ≥ 400 mm	ISO 24342
Curvatura	Comprimento: ≤0,50% (concavo/ ≤1,0% (convexo) Altura: ≤0,10% (concavo)/ ≤0,15% (convexo)	ISO 10582 Appendix B
Folga/Abertura	Tolerância ≤0,15mm / Max ≤0,2mm	ISO 10582 Appendix C
Diferença de altura	Tolerância ≤0,1 mm / Max ≤0,15mm	ISO 10582 Appendix C
Piso Radiante	Adequado - temperatura máxima 27ºC	





**Nota**: A utilização correta do sistema de aquecimento radiante com os pavimentos vinyl VITTAFLOOR é da responsabilidade do fornecedor.

Para os cálculos das quantidades necessárias de pavimento deverá ser considerada uma percentagem para necessidades posteriores.

Não aplicar nenhuma tela ou outro produto, entre o piso e a base onde este pavimento será aplicado. Deverá ser apenas considerada para aplicação, a utilização de uma manga plástica.

O piso onde vai ser aplicado este pavimento, tem de estar completamente regularizado e seco.