

piso vinílico **floorsome**

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

DIMENSÕES & INFORMAÇÕES GERAIS		
	Norma/Método	Floorsome
Comprimento	ISO24337	1492mm
Largura	ISO24337	178,1mm
Espessura geral (régua + manta)	ISO24346	6mm
Réguas por caixa		8 réguas
m ² por caixa		2,126m ²
Peso por caixa	ISO23997	21,24kg
Densidade		2,0±0,05g/cm ³ (sem manta)
Gramatura	NBR 14917-1	9.990,6 g/m ²

piso vinílico
floorsome

INFORMAÇÕES GERAIS

	Norma/Método	Floorsome
Tipologia do produto	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo de base compacta (HTC)
Núcleo		Núcleo rígido à prova d'água & que absorve o som
Acabamento		Resistente a manchas & com camada protetora
Cor/tipo de estampa		Diversos
Forma de armazenamento		As caixas devem ser armazenadas em superfície lisa de modo horizontal, com empilhamento máximo de 5 caixas (em ambiente residencial); empilhamento máximo de 2 pallets (em ambiente comercial)
Método de instalação		Instalação flutuante, de encaixe (sem cola)
Sistema de encaixe macho-fêmea		Sistema de encaixe Unidlic®
Matéria-prima		Atende à regulamentação REACH da União Europeia
Aquecimento do piso		Pode ser combinado com sistemas de aquecimento embutidos no contrapiso

GARANTIA DE FÁBRICA

	Norma/Método	Floorsome
Classe de Uso	EN16511:2014	32 - recomendado para uso residencial
Marcação CE	EN14041:2004	Declaração de Desempenho (DOP): FLSOME
Garantia		Limitada a 33 anos para uso residencial; garantia para uso comercial sob consulta

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

	Norma/Método	Floorsome
Estabilidade dimensional	ISO23999	Contração <0,05% Dilatação <0,05%
Empenamento após exposição ao calor	ISO23999	≤1 mm
Tratamento da superfície		Camada de revestimento em PU
Inchamento	ISO24336	Não apresenta inchamento
Odor		M1, muito baixo (sem odor)
Emissões de compostos orgânicos voláteis (VOC)	EN14041	E1
Resistência química	ISO26987	Classe 0, excelente
Solidez de cor	ISO105-B02	Mínimo 6

piso vinílico
floorsome

INFORMAÇÕES TÉCNICAS		
Resistência à ação de cadeiras com rodízios para usos normais	ISO4918	25.000 ciclos sem delaminação
Simulação de movimentação de móveis	EN424	Sem alterações (pés com 0,1mm/32kg)
Eletricidade estática	EN14041	Camadas de cobertura antiestáticas
Resistência ao escorregamento (com sapatos)	DIN 51130:2014 EN13893	R10 DS
Resistência à abrasão	EN660-2	Grupo T
Reação ao fogo	EN13501-1	Bfl-s1
Absorção do som de impacto	ISO10140-1 ISO717-2	$\Delta Lw=16dB$
Toxicidade		Atóxico; não contém metais pesados ou formaldeído
Plastificantes		100% livre de ortoftalato (DOTP) - material virgem
Manutenção		Superfície selada (camada de revestimento em PU) fácil de limpar
Características de design		Designs de pisos de madeira com alta resolução; Chanfro sutil nos quatro lados; Estrutura da superfície com aspecto de madeira natural.

O piso Floorsome é um produto de qualidade importado e distribuído por

Unilin do Brasil Revestimentos Ltda.

Rod PR 281, Km 31,8, S/N, Fundos, Gramados, Piên, PR, CEP 83860-000, Brasil

atendimento.tecnico@unilin.com.br | (41) 3632 8250

Para mais informações, consulte: www.floorsome.com.br

Edição: 02/2020