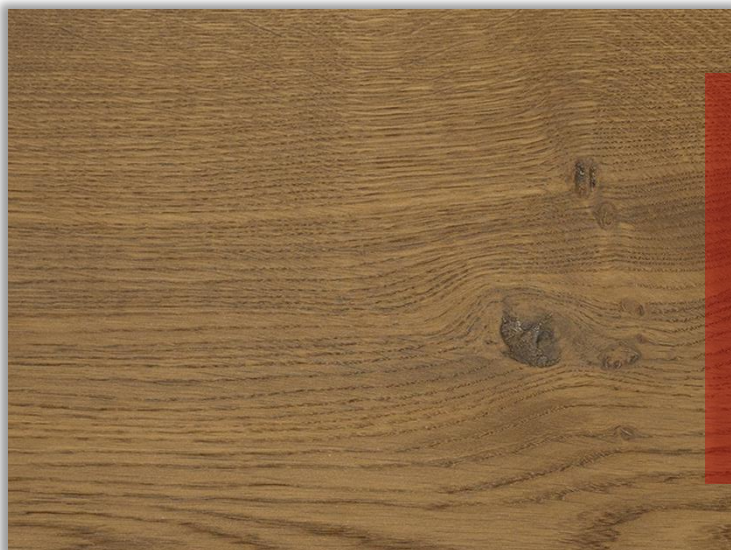


Pavimento Multicamadas by Floorart®

Junho 2025



Características

Padrão: San Marco

Construção: Multicamadas

Camada Superior: 3,2mm

Núcleo da régua: Lamelado

Encaixe: Macho-fêmea

Textura: Suave

Dimensões		
Espessura	14,2mm ± 0.2mm	
Camada Superior	3.2mm ± 0.2mm	
Núcleo Central	9mm ± 0.2mm	
Camada Inferior	2mm ± 0.2mm	
Comprimento	2130mm ± 5mm	
Largura	190mm ± 0.2mm	
Esquadria	≤ 0.2% ao longo da largura	EN 13489
Curva Diagonal (Copo)	≤ 0.2% ao longo da largura	EN 13489
Retilinearidade (Mola)	≤ 0.1% ao longo do comprimento	EN 13489
Teor de Humidade	7% ± 2% - No momento da entrega	EN 13183-1
Cola – Casco EPI	Japan F****	ASTM D5116
Acabamento		
Uretano ultra-baixo mate - Bona Natural	6 camadas	ASTM D 4060 – CS17 Resistência à abrasão > = 5000 rotações
Revestimento de uretano	7 camadas	ASTM D 4060 – CS17 Resistência à abrasão > = 5000 rotações
COVs / Sem adição de formaldeído	Certificado FloorScore. Certificação NAF	ASTM D5116 ISO 16000-9
Quantidade		
Peças por caixa	6	
Quantidade por caixa	2,428m²	
Caixas por palete	55 caixas em paletes pequenas / 66 caixas em paletes grandes	
Classe de aparência		
Seleção de lamelas com régua que podem conter nós, nós betumados, borne tratado. Contém variação de veios e tonalidades.		

Características técnicas de acordo com o fabricante. Todos os materiais comercializados pela GLOBALDIS devem ser instalados por um técnico competente e que cumpra as normas de instalação do respetivo produto. A garantia dos produtos da GLOBALDIS fica sujeita ao cumprimento das normas de instalação indicadas.

A GLOBALDIS procura melhorar constantemente a sua oferta, por esse motivo reserva o direito de proceder a alterar, sem aviso prévio, na gama de produtos ou especificações técnicas.

O desempenho do produto corresponde ao desempenho declarado. O fabricante é o único responsável pela elaboração desta declaração, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011.

1. Laboratório de Ensaios n.º 1030.1 acreditado pelo CAI de acordo com a ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
2. Laboratório de Ensaios n.º 1001 acreditado pelo Instituto Checo de Acreditação de acordo com a EN ISO/IEC 17025:2018
3. Laboratório de Ensaios acreditado pelo SNAS, Reg. n.º 104/2-331

Certificado n.º ZSTV-073-25

Relatório n.º R-001-19, 15 de novembro de 2019, Organismo Notificado n.º 1389

Relatório n.º 1389-CPR-028-19 rev. 1, 28 de abril de 2020, Organismo Notificado n.º 1389

Relatório de ensaio AZL-STV-026-19, 14 de novembro de 2019, Laboratório de Ensaios n.º 1030.1

Relatório de ensaio AZL-N-006-19, 29 de agosto de 2019, Laboratório de Ensaios n.º 1030.1

Relatório de ensaio 810/20/027/19, 24 de setembro de 2019, Lignotesting a.s., Technická 5, 821 04 Bratislava, Organismo Notificado n.º 1478¹

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Espessura	14,2mm	
Densidade	≥ 650 kg/m ³	
Reação ao Fogo	≥ Dfl s1	EN 14342:2013, Tabela 1 Classe Euro de acordo com EN 13501-1 Classes de reação ao fogo para pavimentos Cfl, Dfl, Efl, Ffl
Emissão de formaldeído	EN 14342:2013 ~ E1	EN 14342:2013, Anexo A Tabela B. 1 Classe E1 ≤ 0.124 mg/m ³
	JAS F****/SEO	Resultado de ensaio real conforme ¹
Teor de pentaclorofenol	≤ 0.1 ppm	EN 14342:2013, Artigo 4.3.2 < 5 ppm
Resistência à rutura	NPD	EN 14342:2013, Artigo 4.5
Resistência ao deslizamento	PTV 45 (UV Uretano – acabamento mate suave)	EN 14342:2013, Artigo 4.6
	PTV 42 (UV Uretano)	
	PTV 44 (Óleo UV)	
Condutividade térmica	0,14 λ W/(m.K)	EN 14342:2013, Artigo 4.7
Resistência térmica	0,098 R (m ² .K)/W	
Durabilidade biológica	Classe 1	EN 14342, Artigo 4.8 EN 335-2