

Completa



Pisos Vinílicos EspaçoFloor – Technical Data Decoria\_rev 11 – 16/02/2023

Características	Soft	Royal	Solid Plank SPC	Office Square/Wood/Mild		Office Plus		Loose Lay Autoportante	
Texturas	Mild (Madeira Suave)	Wood (Lisa) Mild (Madeira Suave)	Madeira Natural (Sincronizada)	Wood (Lisa) Mild (Madeira Suave)	Square (Concreto)	Plus60 Plus+ formato 600x600	Plus Plank Wood Natural (Sincronizada)	Mild (Madeira Suave)	Square e Plus60
Dimensões (mm)	2 x 184 x 950	2 x 184 x 950	5 x 180 x 1220	3 x 184 x 950	3 x 470 x 470	3 x 600 x 600	3 x 228 x 1220	5 x 178 x 1220	Square 5 x 470 x 470 Plus60 5 x 600 x 600
Espessura Total (mm)	2,0	2,0	5,0	3,0		3,0		5,0	
Classe de Uso	23 – Residencial	23 – Residencial 31 – Comercial Leve	23 – Residencial 32 – Comercial Geral	32 – Comercial Geral		33 – Comercial Intenso		34 – Comercial Pesado	
Capa de Uso (mm)	0,15	0,2	0,3	0,3		0,5		0,7	
Sistema de Instalação	Cola	Cola	Click	Cola		Cola		Auto Portante	
Metragem por Caixa	4,89 m²	4,89 m²	2,20 m²	3,32 m²	3,31 m²	3,60 m²	3,62 m²	2,17 m²	2,21 m² (Square) / 2,52 m² (Plus60)
Réguas por Caixa	28 réguas	28 réguas	10 réguas	19 réguas	15 placas	10 placas	13 réguas	10 réguas	
Garantia Residencial	10 anos	12 anos	15 anos	20 anos		20 anos		25 anos	
Garantia Comercial	não possui	7 anos	7 anos	15 anos		15 anos		15 anos	
Tratamento Superficial	Revestimento PU com agente antibacteriano	Revestimento PU com agente antibacteriano	Revestimento PU com agente antibacteriano	Revestimento PU com agente antibacteriano		Revestimento PU com agente antibacteriano		Revestimento PU com agente antibacteriano	
EPA Environmental Protection Agency (USA)	BIF-S1 EN 13501-1	BIF-S1 EN 13501-1	BIF-S1 EN 13501-1	BIF-S1 EN 13501-1 IPT (ABNT NBR 16626) Classe II-A		BIF-S1 EN 13501-1 IPT (ABNT NBR 16626) Classe II-A		BIF-S1 EN 13501-1 IPT (ABNT NBR 16626) Classe II-A	
Reação ao Fogo									
Resiliência Residual	0,02mm ISO 24343	0,02mm ISO 24343	≤ 0,10 mm / média inferior a 8% ISO24343-1 / ASTM F1914	0,08 a 0,1mm EN 433		0,08 a 0,1mm EN 433		0,05mm ISO 24343-1: 2007	
Estabilidade Dimensional	0,04% ISO 23999	0,04% ISO 23999	≤ 0,1% ISO23999 / ASTM F2199	menor 0,25% EN 434		menor 0,25% EN 434		0,04% ISO 23999: 2008	
Solidez de cor	maior Grau 6 ISO 105-802	maior Grau 6 ISO 105-802	≥ 6 / Δ E s8 ISO 105 802 / ASTM F1515	maior Grau 6 ISO 105-802		maior Grau 6 ISO 105-802		maior Grau 6 ISO 105-802: 2014	
Efeito Antibacteriano	4.5 (visibilidade reduzida após 24hrs) JIS Z 2801: 2010	4.5 (visibilidade reduzida após 24hrs) JIS Z 2801: 2010	≥ Classificação 2 EN 160948	4.5 (visibilidade reduzida após 24hrs) JIS Z 2801: 2010		4.5 (visibilidade reduzida após 24hrs) JIS Z 2801: 2010		4.5 (visibilidade reduzida após 24hrs) JIS Z 2801: 2010	
TVOG – Emissão Componentes Voláteis	menor que 0,5mg/m³ SCS-FS-03041	menor que 0,5mg/m³ SCS-FS-03041	Certificado em conformidade AgBB / DIN	menor que 0,5mg/m³ SCS-FS-03041		menor que 0,5mg/m³ SCS-FS-03041		menor que 0,5mg/m³ SCS-FS-03041	
Emissão de Ftalato	Não detectado (DEHP, DBP, BBP free) US EPA 8061A: 1996	Não detectado (DEHP, DBP, BBP free) US EPA 8061A: 1996	todos menores 0,1% CPSC-CH-C1001-09.3	Não detectado (DEHP, DBP, BBP free) US EPA 8061A: 1996		Não detectado (DEHP, DBP, BBP free) US EPA 8061A: 1996		Não detectado (DEHP, DBP, BBP free) US EPA 8061A: 1996	
Emissão de Formaldeído	E1 EN 717-2	E1 EN 717-2	E1 EN 717-2	E1 EN 717-2		E1 EN 717-2		E1 EN 717-2	
Resistência ao Escorregamento	Seco 0.72 (nível seguro)		Maior 0.50 - ASTM C1082		Molhado 0.67 (nível seguro)		R10 – DIN 51130: 2010 Longitudinal 0.62 / Largura 0.65 – EN 13893: 2008 Dinâmico 0.62 – EN 13893: 2008		
Coefficiente de Fricção Estático							não foram encontradas trincas		
Coefficiente de Fricção Dinâmico							EN 435		
Flexibilidade			não foram encontradas trincas				EN 435		
Comportamento Eletrostático			Aprovado EN 1081				PVC -0.8 / Borracha -0.6 EN 1815		