

Pisos Vinílicos Espaçofloor – Technical Data Decoria_rev 7 feita em 25/05/2020										
										
Características	Soft	Royal	Connect Click	Solid Plank SPC	Office Stone/Square/Wood/Mild		Office Plus		Loose Lay Autoportante	
Texturas	Mild (Madeira Suave)	Wood (Lisa) Mild (Madeira Suave)	Mild (Madeira Suave)	Madeira Natural (Sincronizada)	Wood (Lisa) Mild (Madeira Suave)	Stone (Pedras Naturais) Square (Concreto)	Plus Square (Concreto)	Plus Plank Wood Natural (Sincronizada)	Mild (Madeira Suave)	Square (Concreto)
Dimensões (mm)	2 x 184 x 950	2 x 184 x 950	4,3 x 170 x 1210	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	5 x 470 x 470 (em linha) 5 x 500 x 500 (sob consulta)
Espessura Total (mm)	2,0	2,0	4,3	5,0	3,0		3,0		5,0	
Classe de Uso	23 – Residencial	23 – Residencial 31 – Comercial Leve	23 – Residencial 32 – Comercial Geral	23 – Residencial 32 – Comercial Geral	32 – Comercial Geral		33 – Comercial Intenso		34 – Comercial Pesado	
Sistema de Instalação	Cola	Cola	Click	Click	Cola		Cola		Auto Portante	
Metragem por Caixa	4,89 m <sup>2</sup>	4,89 m <sup>2</sup>	2,057 m <sup>2</sup>	2,20 m <sup>2</sup>	3,32 m <sup>2</sup>	3,31 m <sup>2</sup>	3,60 m <sup>2</sup>	3,62 m <sup>2</sup>	2,17 m <sup>2</sup>	2,21 m <sup>2</sup> / 2,5 m <sup>2</sup> (sob consulta)
Réguas por Caixa	28 réguas	28 réguas	10 réguas	10 réguas	19 réguas	15 placas	10 placas	13 réguas	10 réguas	10 réguas
Garantia Residencial	10 anos	12 anos	15 anos	15 anos	20 anos		20 anos		25 anos	
Garantia Comercial	não possui	7 anos	7 anos	7 anos	15 anos		15 anos		15 anos	
Tratamento Superficial	Revestimento PU com agente antibacteriano	Revestimento PU com agente antibacteriano								
EPA Environmental Protection Agency (USA)	BII-S1 EN 13501-1	IPT (ABNT NBR 16626) Classe II-A	IPT (ABNT NBR 16626) Classe II-A	IPT (ABNT NBR 16626) Classe II-A	BII-S1 EN 13501-1	BII-S1 EN 13501-1				
Reação ao Fogo										
Resiliência Residual	0,02mm ISO 24343	0,02mm ISO 24343	0,04mm ISO 24343-1: 2012	≤ 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 EN 433	0,05mm EN 433	0,05mm ISO 24343-1: 2007	0,04% ISO 23999: 2008
Estabilidade Dimensional	0,04% ISO 23999	0,04% ISO 23999	0,03% ISO 23999	≤ 0,1% ISO23999 / ASTM F2199	menor 0,25% EN 434	menor 0,25% EN 434	menor 0,25% EN 434	menor 0,25% EN 434	0,04% ISO 23999: 2008	
Solidez de cor	maior Grau 6 ISO 105-B02	maior Grau 6 ISO 105-B02	maior Grau 6 ISO 105-B02: 2014	≥ 6 / Δ E 88 ISO 105-B02 / ASTM F1515	maior Grau 6 ISO 105-B02	maior Grau 6 ISO 105-B02: 2014				
Efeito Antibacteriano	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	≥ Classificação 2 EN 16094B	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	4,5 (visibilidade reduzida após 24hrs) JIS Z 2801: 2010	4,5 (visibilidade reduzida após 24hrs) JIS Z 2801: 2010	
TVOC – Emissão Componentes Voláteis	menor que 0,5mg/m <sup>3</sup> SCS-FS-03041	menor que 0,5mg/m <sup>3</sup> SCS-FS-03041	menor que 0,5mg/m <sup>3</sup> SCS-FS-03041	Certificado em conformidade AgBB / DIBt	menor que 0,5mg/m <sup>3</sup> 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	Não detectado (DEHP, DBP, BBP free) US EPA 8061A: 1996	todos menores 0,1% CPS-C-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	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									
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	não foram encontradas trincas									
Flexibilidade	EN 435									
Comportamento Eletrostático	Aprovado EN 1081									
	PVC -0,8 / Borracha -0,6 EN 1815									