




DESCRIÇÃO						
Espessura total	EN ISO 24346	mm	5,7			6
	ASTM F386	polegadas	0,22			0,24
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,55			0,55
	ASTM F410	polegadas	0,02			0,02
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7000			9480
Dimensões	EN ISO 24342	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730	125 x 750
	ASTM F 536	polegadas	9,02 x 58,74	9,02 x 49,21	15,71 x 28,74	4,92 x 29,53
Número de tábuas/ladrilhos e m <sup>2</sup> por caixa	-	-	7 / 2,39 m <sup>2</sup>	7 / 2 m <sup>2</sup>	7 / 2,04 m <sup>2</sup>	16 / 1,5 m <sup>2</sup>
CLASSIFICAÇÃO						
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582			
	ASTM F 1700	-	Classe III Tipo B			
Classificação Europeia	EN ISO 10874	classe	23 – 33 – 42			
Classificação de resistência ao fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1			
Propensão à eletricidade estática	EN 1815	kV	< 2			
Resistência ao deslizamento em piso molhado	EN 16165:2021 – Apêndice B (DIN 51 130)	classe	R10			
DESEMPENHO						
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	<2,0			
Grupo de desgaste	-	grupo	T			
Tipo Conteúdo da pasta	ISO 10582	grupo	I			
Impacto na sala	NF S 31074	dB	79			
Isolamento acústico contra ruídos de impacto	EN ISO 717-2	dB	21			
Estabilidade dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15			
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	≤ 0,10			
Indentação residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10			
Teste da cadeira com rodízios	ISO 4918	-	OK			
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25			
Solidez da cor	EN ISO 105 - B02	grau	≥ 6			
Tratamento de superfície	-	-	PUR+ MATE			
	EN ISO 26987		OK			
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR						
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10			
MARCAÇÃO CE						
	EN 14041		  			

CE

