


DESCRIÇÃO					
Espessura total	EN ISO 24346	mm	5.7		
	ASTM F386	polegada	0.22		
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.55		
	ASTM F410	polegada	0.02		
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7000		
Tamanho	EN ISO 24342	mm	229 x 1250	229 x 1492	399 x 730
	ASTM F 536	polegada	9.02 x 49.21	9.02 x 58.74	15.71 x 28.74
Número de tábuas / ladrilhos e m2 por caixa	-	-	7 / 2 m2	7 / 2,39 m2	7 / 2,04 m2
CLASSIFICAÇÃO					
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582		
	ASTM F 1700	-	Classe III Tipo B		
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23 - 33		
Classificação de fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	< 2		
Resistência ao deslizamento em piso molhado	EN 16165:2021 - Apêndice B (DIN 51 130)	classe	R10		
DESEMPENHOS					
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	<2.0		
Grupo Wear	-	grupo	T		
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10582	grupo	I		
Impacto na sala	NF S 31074	dB	79		
Isolamento acústico 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 de rodas	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	-	-	Pureclean+®		
	EN ISO 26987		OK		
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR					
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10		
MARCAÇÃO CE					
	EN 14041		