


DESCRIÇÃO					
Espessura total	EN ISO 24346	mm	6.00		
	ASTM F386	polegada	0.24		
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70		
	ASTM F410	polegada	0.03		
Peso	EN ISO 23997	g/m	9850		
Dimensão	EN ISO 24342	mm	214 x 1239	242 x 1461	391 x 729
	ASTM F 536	polegada	8.4" x 48.7"	9.5" x 57.5"	15.3" x 28.7"
Número de placas / ladrilhos e metros quadrados por caixa	-	-	6 / 1.59 m ²	5 / 1.77 m ²	5 / 1.43 m ²
CLASSIFICAÇÃO					
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582		
	ASTM F 1700	-	Clase III Tipo B		
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43		
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2		
Resistência à derrapagem em húmido	DIN 51 130	classe	R10		
PRESTAÇÕES					
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2.0		
Grupo Wear	-	grupo	T		
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10582	grupo	I		
Impacto na sala	NF S 31074	dB	78		
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5		
Estabilidade dimensional (standard)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	≤ 0.05		
Recuo 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	ES 20 105 - B02	grau	≥ 6		
Tratamento de superfície	-	-	PUR+ MATE		
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987		OK		
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR					
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		
MARCAÇÃO CE					
	EN 14041		