


DESCRIÇÃO							
Espessura total	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.50				
	ASTM F386	polegada	0.10				
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55				
	ASTM F410	polegada	0.02				
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	4410				
Dimensão	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	184 x 1219	230 x 1500	457 x 914	610 x 610	
	ASTM F 536	polegada	6" x 36"	9" x 59"	18" x 36"	24" x 24"	
Número de folhas / ladrilhos ym <sup>2</sup> por caixa	-	-	15 / 3.36 m <sup>2</sup>	9 / 3.11 m <sup>2</sup>	7 / 2.92 m <sup>2</sup>	9 / 3.35 m <sup>2</sup>	
CLASSIFICAÇÃO							
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)				
	ASTM F 1700	-	Classe III Tipo B				
Classificação europeia	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	33 - 42				
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				
DESEMPENHO							
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0				
Grupo de desgaste	NF 189	grupo	T				
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10582	grupo	I				
Impacto sobre a sala	NF S 31074	dB	77				
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4				
Estabilidade dimensional (standard)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25				
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	≤ 0.10				
Recuo residual	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10				
Teste da cadeira de rodas	ISO 4918 (EN 425)	-	OK				
Condutividade térmica	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25				
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6				
Tratamento de superfície	-	-	PUR+ MATT				
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987 (EN 423)		OK				
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR							
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10				
MARCAÇÃO CE							
	EN 14041		