


DESCRIÇÃO					
Espessura total	EN ISO 24346	mm	6.00		
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.55		
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	9480		
Dimensão	EN ISO 24342	mm	177x1219	225x1524	457x914
Número de folhas / ladrilhos ym ² por caixa	-	-	8 / 1.73 m ²	5 / 1.71 m ²	4 / 1.67 m ²
CLASSIFICAÇÃO					
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582		
Classificação europeia	EN ISO 10874	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 51130	classe	R10		
DESEMPENHO					
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2.0		
Grupo de desgaste	-	grupo	T		
Tipo de conteúdo de aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I		
Impacto sobre a sala	NF S 31074	dB	81		
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	19		
Estabilidade dimensional (standard)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Estabilidade dimensional (valor médio de medição)	-	%	≤ 0.05		
Recoo 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 20 105 - B02	grau	≥ 6		
Tratamento da superfície	-	-	PUR+ MATT		
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987		OK		
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR					
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m3	< 100		
MARCAÇÃO CE					
	EN 14041		