




DESCRIÇÃO					
Espessura total	EN ISO24346	mm	6.00		
Espessura da camada de desgaste	EN ISO24340	mm	0.70		
Peso	EN ISO 23997	gsm	10000		
Formato	EN ISO 24342	mm	229 x1220	600 x 600	914 x 914
Número de lâminas / ladrilhos e m² por caixa	-	-	6 / 1.68 m²	4 / 1.44 m²	2 / 1.67 m²
CLASSIFICAÇÃO					
Padrão	-	-	EN ISO 10582		
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43		
Classificação UPEC			U4P3E2C2		
Nota técnica		n° AT	12/19-1786_V3		
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Potencial de carga	PT 1815	kV	< 2		
Escorregamento em húmido (1)	DIN 51130	classe	R10		
DESEMPENHO					
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm³	≤ 2.0		
Grupo de abrasão	-	-	T		
Conteúdo do aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I		
Estabilidade dimensional (standard)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	≤ 0.05		
Puncionamento estático permanente	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	9		
Som ao caminhar	NF S 31074	dB	73		
Experimantar a cadeira de rodas	ISO 4918	-	OK		
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Resistência à luz	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6		
Tratamento de 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	< 10		
MARCAÇÃO CE					
	EN 14041	-			
		-			

(1) Plano inclinado com óleo