


DESCRIÇÃO					
Espessura total	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.00		
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30		
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	7890		
Dimensão	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	178x1219	228x1492	457x914
Número de folhas / ladrilhos ym <sup>2</sup> por caixa	-	-	7 / 1.52 m <sup>2</sup>	5 / 1.70 m <sup>2</sup>	5 / 2.09 m <sup>2</sup>
CLASSIFICAÇÃO					
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582		
Classificação europeia	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23 - 31		
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		
PRESTAÇÕES					
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0		
Grupo de desgaste	NF 189	grupo	T		
Tipo de conteúdo de aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I		
Impacto sobre a sala	NF S 31074	dB	80		
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4		
Dimensão de estabilidade (standard)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15		
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	≤ 0.08		
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 da 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	< 100		
MARCAÇÃO CE					
	EN 14041		