






DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346 (PT 428)	mm	2.20
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340 (PT 429)	mm	1.12
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m	2880
Largura da lâmina	EN ISO24341 (PT 426)	cm	200
Comprimento da lâmina	EN ISO24341 (PT 426)	ml	
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Classificação europeia	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 43
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Propensão eléctrica estática	IN 1815	kV	< 2
Resistência à derrapagem em piso molhado: ensaio em rampa de óleo	DIN 51 130	Classe	R12
BENEFÍCIOS			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Grupo de desgaste	NF 189	grupo	T
Tipo de conteúdo de aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999 (PT 434)	%	≤ 0.40
Recuo residual (requisito)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Recuo residual (medição média)		mm	~ 0.03
Ensaio em cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456 (PT 12 524)	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987 (PT 423)	-	OK
Atividade antibacteriana (MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99% Inibe o crescimento
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certificação	-	-	Pontuação do piso
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Um regime de limpeza eficaz é a melhor defesa contra as infecções.