




DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.00
	ASTM F386-02	polegada	0.08
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70
	ASTM F410-02	polegada	0.028
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2635
Largura da lâmina	EN ISO 24341	cm	200
	-	pés-polegadas	6'6"
Comprimento da lâmina	EN ISO 24341	lm	25
	-	pés-polegadas	82'
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensão eléctrica estática	IN 1815	kV	< 2
Resistência à derrapagem em piso molhado: ensaio em rampa com óleo(1)	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	ISO 10582	Tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Recoo residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Recoo residual (valor médio medido)	-	mm	cerca de 0,03
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	
Ensaio em cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	Protecsol® Protecsol
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	-	OK
Atividade antibacteriana (E. coli-S.aureus-MRSA)(2)	ISO 22196	-	> 99 % Inibe o crescimento
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificação	-	-	Pontuação do piso
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041	-	
		-	

(1) Para uma resistência sustentável à humidade durante toda a vida útil, consulte as gamas Tarasafe

(2) A implementação de um regime de limpeza eficaz é a melhor defesa contra a infeção.