




DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2,00
	ASTM F386-02	polegadas	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 folha	EN ISO 24341	cm	200
	-	pés - polegadas	6'6"
Comprimento da chapa	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 resistência ao fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensão à eletricidade estática	EN 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento em piso molhado: ensaio em rampa com óleo	EN 16165:2021 – Apêndice B (DIN 51 130)	classe	R10
DESEMPENHO			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2,0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Tipo de ligante	ISO 10582	Tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Indentação residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Indentação residual (valor médio medido)	-	mm	aprox. 0,03
Isolamento acústico contra ruído de impacto	EN ISO 717-2	dB	6
Ensaio com cadeira com rodízios (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidez da cor	EN ISO 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	ProtecSol®
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	-	OK
Atividade antibacteriana (E. coli - S. aureus – MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99 % Inibe o crescimento
Atividade antiviral (coronavírus humano 229E) (1)	ISO 21702	-	> 99,3 % após 2 h
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Certificação	-	-	Floorscore®
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041	-	
		-	

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