




DESCRIÇÃO			DESIGN
Espessura total	EN ISO24346	mm	2,0
Espessura da camada de desgaste	EN ISO24340	mm	0,40
Peso	EN ISO 23997	g/m²	3430
Tamanho Número de ladrilhos/tábuas e m² por caixa	EN ISO 24342 -	mm -	184,15 x 1219,2 x21 / 4,71 m²  230x1500 x13 / 4,49 m²  457,2x914,4 x11 / 4,6 m²
CLASSIFICAÇÃO			
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23 – 32
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	DIN 51130	classe	R10
DESEMPENHO			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm³	≤ 2,0
Grupo de desgaste		-	T
Teor de ligante do tipo	EN ISO 10582	tipo	I
Impacto na sala	NF S 30174	dB	77
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4
Estabilidade dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25
Estabilidade dimensional (valor médio da medição)	-	%	≈ 0,10
Indentação residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Teste com cadeira com rodízios	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	-	-	ProtecShield™
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			
CE	EN 14041	-	  
		-	