



DESCRIÇÃO					
Espessura total	EN ISO24346	mm	4.25		
Espessura da camada de desgaste	EN ISO24340	mm	0.63		
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3570		
Tamanho	EN ISO 24342	mm	245 x 1250	150 x 750	500 x 500
Número de tábuas / ladrilhos e m2 por caixa	-	-	11 / 3.37 m ²	31 / 3.49 m ²	15 / 3.75 m ²
CLASSIFICAÇÃO					
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 11638		
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	33/42		
Classificação de fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	< 2		
Resistência ao deslizamento em piso molhado	DIN 51130	classe	R10		
DESEMPENHOS					
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0		
Grupo Wear	QB 30	grupo	T		
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	20		
Impacto na sala	NFS 31 074	dB	< 65		
Estabilidade dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.25		
Estabilidade dimensional (medida média)	EN ISO 23999	%	≤ 0.03		
Indentação residual (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20		
Indentação residual (medida média)	EN ISO 24343-1	mm	0.12		
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6		
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	OK		
Tratamento de superfície	-	-	ProtecShield™		
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR					
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		
MARQUAGE CE					
	EN 14041	-			
		-	