


DESCRİÇÃO							
Espessura total	EN ISO 24346	mm	5.00				
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70				
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	8300				
Tamanho	EN ISO 24342	mm	235x1505	228.6x1220	152.4x914.4	600x600	914.4x914.4
Número de tábuas / ladrilhos e m2 por caixa	-	-	4 / 1,41 m2	6 / 1,67 m2	12 / 1,67 m2	4 / 1,44 m2	4 / 3,34 m2
CLASSIFICAÇÃO							
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582				
	ASTM F 1700	-	Classe III Tipo B				
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43				
Classificação de fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1				
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	< 2				
Resistência ao deslizamento em piso molhado	DIN 51 130	classe	R10				
DESEMPENHOS							
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm3	< 2.0				
Grupo Wear	-	grupo	T				
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10582	grupo	I				
Impacto na sala	NF S 31074	dB	74				
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	7				
Estabilidade dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15				
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	≤ 0.05				
Indentação residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10				
Teste da cadeira de rodas	ISO 4918	-	OK				
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25				
Solidez da cor	PT 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							
	EN 14041		