

DESCRIÇÃO				
Espessura total	EN ISO 24346	mm	3.5	
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.4	
Peso	EN ISO 23997	g/m ² .	4665	
Tamanho	EN ISO 24342	mm	203 x 1219 8" x 48"	114 x 610 4" x 24"
Número de placas / ladrilhos e metros quadrados por caixa	-	-	12 / 2.97 m ²	610 x 610 24" x 24" 6 / 2.23 m ²
CLASSIFICAÇÃO				
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 11638	
	ASTM F 1700	-	Classe III Tipo B	
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23-32	
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1	
Propensão eléctrica estática	IN 1815	kV	< 2	
Resistência à derrapagem em húmido	EN 16165 Anexo B	classe	R10	
BENEFÍCIOS				
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2.0	
Grupo Wear	QB 30	grupo	T	
Tipo Conteúdo do aglutinante	EN ISO 11638	grupo	I	
Impacto na sala	NF S 31074	dB	72	
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	17	
Estabilidade dimensional (standard)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15	
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	≤ 0.10	
Recuo residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.15	
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	-	-	PUR+ MATT	
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987		OK	
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR				
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	
MARCAÇÃO CE				
	EN 14041		 	
				