


DESCRIÇÃO	TENDÊNCIA					
Espessura total	EN ISO 24346	mm				
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,40			
Peso	EN ISO 23997	g/m	3430			
Tamanho	EN ISO 24342	mm	457,2 x 914,4	609,6 x 609,6	184,15 x 1219,2	230,0 x 1500,0
Número de placas / ladrilhos e metros quadrados por caixa	-	-	11 / 4,60 m <sup>2</sup>	13 / 4,83 m <sup>2</sup>	21 / 4,71 m <sup>2</sup>	13 / 4,49 m <sup>2</sup>
CLASSIFICAÇÃO						
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582			
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23 - 32 - 41			
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1			
Propensão eléctrica estática	IN 1815	kV	< 2			
Resistência à derrapagem em húmido	DIN 51 130	classe	R10			
BENEFÍCIOS						
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2,0			
Grupo Wear	-	grupo	T			
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10582	grupo	I			
Impacto na sala	NF S 31074	dB				
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB				
Estabilidade dimensional (standard)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25			
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	≤ 0,10			
Recuo 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	EN ISO 105-B02	grau	≥ 6			
Tratamento de superfície	-	-	ProtecshieldTM			
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987		OK			
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR						
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10			
MARCAÇÃO CE						
	EN 14041		