


DESCRIÇÃO			TENDÊNCIA	DESENHO
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2,50	
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,55	
Peso	EN ISO 23997	g/m	3'850	4'410
Dimensão	EN ISO 24342	mm	457 mm x 914 mm - 9 baldosas / 3,76 m <sup>2</sup> 610 mm x 610 mm - 9 baldosas / 3,35 m <sup>2</sup> 184 mm x 1219 mm - 15 planchas / 3,36 m <sup>2</sup> 152 mm x 762 mm - 33 planchas / 3,82 m <sup>2</sup> 230 mm x 1500 mm - 9 planchas / 3,11 m <sup>2</sup> 914 mm x 914 mm - 5 planchas / 4,18 m <sup>2</sup>	
Número de planchas/baldosas y metros cuadrados por caja	-	-		
CLASSIFICAÇÃO				
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582	
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	33 - 42	
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1	
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2	
Resistência ao deslizamento em húmido	EN 16165 app. B (DIN 51130)	classe	R10	
PRESTAÇÕES				
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2,0	
Grupo de desgaste	-	grupo	T	
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10582	grupo	I	
Impacto na sala	NF S 31074	dB	77	
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4	
Estabilidade dimensional (padrão)	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	-	-	ProtecShield™	
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		