

DESCRIÇÃO					
Espessura total	EN ISO 24346	mm	5.4		
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.3		
Peso	EN ISO 23997	gsm	6900		
Formato	EN ISO 24342	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730
Número de lâminas / ladrilhos e m <sup>2</sup> por caixa	-	-	7 / 2.39 m <sup>2</sup>	7 / 2 m <sup>2</sup>	7 / 2.04 m <sup>2</sup>
CLASSIFICAÇÃO					
Padrão	-	-	EN ISO 10582		
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23 -31		
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Potencial de carga	IN 1815	kV	< 2		
Escorregadio quando molhado (1)	EN 16165:2021	classe	R10		
DESEMPENHO					
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	<2.0		
Grupo de abrasão	-	-	T		
Conteúdo da pasta	ISO 10582	tipo	I		
Som de marcha	NF S 31074	dB	79		
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	21		
Estabilidade dimensional (standard)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	≤ 0.10		
Puncionamento estático permanente	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Ensaio em cadeira de rodas (tipo H)	ISO 4918	-	OK		
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Resistência à luz	EN ISO 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/ m3	< 10		
MARCAÇÃO CE					
	EN 14041		  		
					