


DESCRIÇÃO						
Espessura total	EN ISO 24346	mm	6.00			
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.55			
Peso	EN ISO 23997	gsm	9480			
Formato	EN ISO 24342	mm	177x1219	225x1524	457x914	125 x 750
Número de lâminas / ladrilhos e m <sup>2</sup> por caixa	-	-	8 / 1.73 m <sup>2</sup>	5 / 1.71 m <sup>2</sup>	4 / 1.67 m <sup>2</sup>	16 / 1.5 m <sup>2</sup>
CLASSIFICAÇÃO						
Padrão	-	-	EN ISO 10582			
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	33 - 42			
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1			
Potencial de carga	IN 1815	kV	< 2			
Escorregadio no molhado	DIN 51130	classe	R10			
DESEMPENHO						
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0			
Grupo de abrasão	-	grupo	T			
Conteúdo da pasta	EN ISO 10582	tipo	I			
Som de marcha	NF S 31074	dB	81			
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB				
Estabilidade dimensional (standard)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15			
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	≤ 0.05			
Puncionamento estático permanente	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10			
Testar a cadeira de rodas	ISO 4918	-	OK			
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25			
Resistência à luz	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6			
Tratamento de superfície	-	-	ProtecshieldTM			
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987		OK			
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR						
TCOV aos 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10			
MARCAÇÃO CE						
	EN 14041		