

**DESCRIÇÃO**

Espessura total	EN ISO24346	mm	2.50
Espessura da camada de desgaste	EN ISO24340	mm	0.35
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	1675
Largura da folha	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Comprimento da folha	EN ISO 24341	ml	≈ 30

**CLASSIFICAÇÃO**

Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 26986
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23 - 32
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	15
Ruído de marcha	NFS 31 074	dB	≤ 65
Classificação de fogo	EN 13 501-1	classe	Cfls1
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento em húmido: ensaio em rampa com óleo	DIN 51130	classe	R10

**DESEMPENHO**

Grupo de desgaste	-	grupo	T
Estabilidade dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	0.05
Recuo residual (requisito)	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0.35
Recuo residual (valor médio medido)		mm	0.20
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	Pureclean
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	ok

**AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR**

TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
Certificação	-	-	Floorscore®,  (PL214-24499009)

**MARCAÇÃO CE**

	EN 14041	-	
		-	