

**DESCRIÇÃO**

Espessura total	EN ISO24346	mm	1.20
Espessura da camada de desgaste	EN ISO24340	mm	0.15
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	1075
Largura da lâmina	EN ISO 24341	cm	200 / 300 / 400
Comprimento da lâmina	EN ISO 24341	ml	≈ 35

**CLASSIFICAÇÃO**

Norma /especificação do produto	-	-	EN ISO 26986
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	21
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	10
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfls1
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistência à derrapagem em piso molhado: ensaio em rampa oleada	DIN 51130	classe	-





**DESEMPENHO**

Grupo de desgaste	-	grupo	T
Estabilidade dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	-
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	-
Recuo residual (requisito)	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0.35
Recuo residual (valor médio medido)		mm	~ 0,10
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	Diamalita
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	-	-	-

**MARCAÇÃO CE**

	EN 14041	-	  
		-	