

DESCRIÇÃO

Espessura total	EN ISO24346	mm	2.90
Espessura da camada de desgaste	EN ISO24340	mm	0.35
Peso	EN ISO 23997	g/m ² .	2000
Peso	EN ISO 24341	cm	200 / 300 / 400
Largura da lâmina	EN ISO 24341	ml	≈ 25

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	
Ruído de passagem	NFS 31 074	dB	≤ 65
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Cfls1
Propensão eléctrica estática	IN 1815	kV	< 2
Ensaio de resistência à derrapagem em piso molhado em rampa de 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 ³	< 100
Certificação	-	-	Pontuação do piso

MARCAÇÃO CE

	EN 14041	-	  
		-	