

DESCRIÇÃO

Espessura total	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00	
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,20	
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3920	3425
Dimensões	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	91,4 x 15,2 / 91,4 x 18,4	45,7 x 45,7 / 30,5 x 60,9

CLASSIFICAÇÕES

Norma / Especificação do produto	-	-	EN 649	
Classificação europeia	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	22	
Classificação de fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl S1	
Comportamento eletrostático	EN 1815	kV	< 2	
Escorregamento húmido	DIN 51130	classe	R9	





QUALIDADES TÉCNICAS

Grupo de abrasão	EN 649	-	T	
Estabilidade dimensional	EN 434	%	≤ 0,25	
Perfuração	EN 433	mm	0,05	
Isolamento acústico	EN ISO 717-2	dB	3	
Sonoridade do lápis	NF S 31074	classe	C	
Resistência térmica	EN 12524	W/(m.K)	0,25	
Resistência à luz	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6	
Tratamento de superfície	-	-	PUR	

AMBIENTE - QUALIDADE DO AR INTERIOR

TVOC (28 dias)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	
Certificação			A+	

MARCA CE DE CONFORMIDADE

	EN 14041	-	  	
		-	