

## DESCRIÇÃO

Espessura total	EN ISO 24346	mm	3.40
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.20
Peso/massa por unidade de superfície	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	6360
Dimensões_ Caixa unitária	EN ISO 24342	mm	177X1210_ x 9 298X602 _ x 11

## CLASSIFICAÇÃO

Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	22
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Eletricidade estática	EN 1815	kV	< 2

## DESEMPENHO

Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0
Grupo Wear	-	grupo	T
Tipo Conteúdo do aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Recuo residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Isolamento acústico	EN ISO 717-2	dB	3
Ruído de impacto na sala	NF S 31074	dB	78
Ensaio em cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	OK
Tratamento de superfície	-	-	PUR+

## AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR

Índice de COV 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
-----------------------	-------------	--------------------	-------

## MARCA CE

	EN 14041	-	  
		-	