

DESCRIÇÃO

Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.5
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.30
Peso/massa por unidade de área	EN ISO 23997	g/m ²	4660
Dimensões_ Caixa unitária	EN ISO 24342	mm	184x1219 _ 11 610x610 _ 7

CLASSIFICAÇÃO

Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23 - 31
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Eletricidade estática	EN 1815	kV	< 2





DESEMPENHO

Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2.0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Tipo Conteúdo do aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.10
Recuo residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Isolamento acústico	EN ISO 717-2	dB	5
Ruído de impacto na sala	NF S 31074	dB	77
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 ³	< 100
-----------------------	-------------	--------------------	-------

MARCAÇÃO CE

	EN 14041	-	  
		-	