

DESCRIÇÃO

Espessura total	EN ISO 24346	mm	4.00		
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.55		
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	7200		
Dimensão	EN ISO 24342	mm	184 x 1219	305 x 610	610 x 610
Número de folhas/azulejos e m2 por caixa	-	-	8	10	4

CLASSIFICAÇÃO

Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582		
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	33 - 42		
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1		
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2		
Resistência à derrapagem em húmido	DIN 51130	Classe	R9		


DESEMPENHO

Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 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	4		
Ruído de impacto na sala	NFS 31074	dB	75		
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		
Tratamento de superfície	-	-	PUR+ MATT		
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	-	OK		

AMBIENTE - QUALIDADE DO AR INTERIOR

TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	<100		
-------------------	-------------	--------------------	------	--	--

MARCAÇÃO CE

	EN 14041		