

Dimensões	1800 mm (comprimento) x 228 mm (largura) x 7 mm espessura + 1,5 mm IXPE Classe de Resistência 0,70mm Classe 34/43
Embalagem	4 réguas por caixa (24 Kg) = 1,642m ² 44cx por Palete (1056 Kg) = 72,248m ²

DESCRIÇÃO

Espessura total	EN ISO 24346	mm	8,50
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,70
Dimensões	EN ISO 24342	mm	1800x228
Peças / m ² por caixa	4	peças	1.642 m ²
Quantidade m2 (Palete)	44	cx	72,248 m2

CLASSIFICAÇÃO

Classe Europeia	EN ISO 10874	classe	34/43
Classe Fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Resistência ao deslizamento	EN14041	classe	R10

DESEMPENHOS

Resistência ao desgaste	NALFA LF 01-2011		IP-9000 ciclos
Perda por abrasão	EN-660-2		0.015 CLASSE T
PCP	FD CEN/TR14823:2006		NÃO DETETADO
Solidez da cor à luz	EN ISO 105 B02		6
Resistência SHIP	EN14041		R10
Resistência ao Fogo	EN14041		Bf1-S1
Teste de Ftalato	ASTM D3421		NÃO DETETADO
ROHS	2011/65/EU		NÃO DETETADO
Resistência a manchas	EN423		NÃO DETETADO
Determinação da estabilidade dimensional	ASTM F 2199-09	%	LARGURA 0.02/COMPRIMENTO 0.04
Retangularização	ASTM F2055	mm	CURTO 0.03, COMPRIDO 0.09
Comprimento	EN427	mm	0,25
Largura	EN427	mm	0,15
Espessura	EN428	mm	0,15
Força da camada superior	EN431	N	0.7MM,>100N
Efeito de uma cadeira giratória	EN425		SEM DANOS VISÍVEIS
Emissão VOC	DIN EN ISO16000-9		PASS
Recoo residual	ASTM F1914		0,40%
Resistente a produtos químicos	ASTM F925		SEM ALTERAÇÕES
Resistente ao calor	ASTM F1514	ΔE*	0,49
Resistente à luz	ASTM F1515	ΔE*	0,87
Coeficiente de atrito estático	ASTM C1028		DRY 0.94 WET 0.68
Resistente à carga estática	ASTM F970	mm	0,04
Condutividade Térmica	ASTM C518	w/ m.k	0,163
Resistência Térmica	ASTM C518	(m2.k)/w	0,033
Melhoria ponderada do isolamento acústico de impacto	ISO 717-2:2020	ΔLw=	16dB
Adaptação de espectro	ISO 717-2:2020	CIA	-9dB

AMBIENTE / VOC



FÁCIL INSTALAÇÃO



SUSTENTÁVEL



SAÚDE & SEGURANÇA



ANTIBACTERIANO



SENSAÇÃO °C QUENTE



ISOLAMENTO ACÚSTICO



CERTIFIED BY SCS Global Services

