






DESCRIÇÃO	Osmoz - Indiana - Metallica - Brazilia - Poesy - Neopolis		
Espessura total	EN ISO 24346	mm	3.00-3.30
	ASTM F386-02	polegadas	0.12 - 0.13
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	≥ 1.02
	ASTM F410-02	polegadas	≥ 0.039
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	≥ 2800
	-	lbs/pés quadrados	0.58
Largura da folha	EN ISO 24341	cm	200
	-	pés - polegadas	6'6"
Comprimento da folha	EN ISO 24341	lm	25
	-	pés - polegadas	82'
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	NF EN ISO 11638
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 -42
Classificação de fogo	EN 13 501-1	classe	Cfl-s1
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento (1)	EN 16165:2021 Apêndice B (DIN 51 130)	classe	R10
DESEMPENHOS			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2.0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Recuo residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Recuo residual (medida)	-	mm	≈ 0.06
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	17 (Osmoz - Indiana- Brazilia - Poesy - Neopolis) 16 (Metallica)
Ensaio da cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN ISO 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	Evercare™
Resistência a produtos químicos (2)	EN ISO 26987	-	OK
Atividade antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (3)	ISO 22196	-	> 99 % inibe o crescimento
Atividade antiviral (coronavírus humano 229E) (3)	ISO 21702	-	> 99,7% após 2 horas
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Certificação	-	-	Pontuação do piso®
MARCAÇÃO CE			
	<p>EN 14041</p>	  	
			

(1) Para uma resistência sustentável à humidade durante toda a vida útil, consulte as gamas Tarasafe.

(2) Relativamente à resistência aos produtos químicos, descarregue o folheto correspondente do nosso sítio Web.

(3) A implementação de um regime de limpeza eficaz é a defesa mais importante contra a infeção.