

DESCRIPCIÓN	Osmoz - Indiana - Metallica - Brazilia - Poesía - Neópolis		
Espesor total	EN ISO 24346	mm	3.00-3.30
	ASTM F386-02	pulgada	0.12 - 0.13
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	≥ 1.02
	ASTM F410-02	pulgada	≥ 0.039
Peso	EN ISO 23997	g/m2	≥ 2800
	-	libras/pi e cuadrado	0.58
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200
	-	pies - pulg adas	6'6"
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	lm	25
	-	pies - pulg adas	82'
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	NF EN ISO 11638
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 -42
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Cfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento (1)	EN 16165:2021 Apéndice B (DIN 51 130)	clase	R10
PRESTACIONES			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2.0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Indentación residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Indentación residual (medida)	-	mm	≈ 0.06
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	17 (Osmoz - Indiana- Brazilia - Poesy - Neopolis) 16 (Metallica)
Prueba de la silla de ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	ES ISO 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	Evercare
Resistencia a los productos químicos (2)	EN ISO 26987	-	OK
Actividad antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (3)	ISO 22196	-	> 99 % inhibe el crecimiento
Actividad antivírica (coronavirus humano 229E) (3)	ISO 21702	-	> 99,7% después de 2 horas
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Certificación	-	-	Puntuación del suelo®
MARCADO CE			
	EN 14041	  	
			

(1) Para una resistencia sostenible a la humedad durante toda su vida útil, consulte las gamas Tarasafe.

(2) En cuanto a la resistencia a los productos químicos, descargue el folleto correspondiente de nuestro sitio web.

(3) La aplicación de un régimen de limpieza eficaz es la defensa más importante contra las infecciones.