

DESCRIPCIÓN	Brazilia - Indiana - Metallica - Osmoz - Poesía - Neópolis		
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.00
	ASTM F386-02	pulgada	0.08
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	≥ 1.02
	ASTM F410-02	pulgada	≥ 0.039
Peso	EN ISO 23997	g/m2	≥ 2580
	-	libras/pie cuadrado	≥ 0.53
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200
	-	pies - pulgadas	6'6"
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	lm	20
	-	pies - pulgadas	66'
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 -43
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento (1)	DIN 51 130	clase	R10
PRESTACIONES			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2.0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Tipo contenido aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Indentación residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Indentación residual (medida)	-	mm	≈ 0.02
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	8
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 20 105 - 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	-	-	Floorscore
MARCADO CE			
	<p>EN 14041</p>		
			

(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.