

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	3.35
	ASTM F386-02	pulgada	0.13
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.65
	ASTM F410-02	pulgada	0.026
Peso	EN ISO 23997	g/m2	2825
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200
	-	pies - pulgadas	6'6"
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	lm	25
	-	pies - pulgadas	82'
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	ES 651
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 - 42
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado : prueba en rampa con aceite (1)	DIN 51 130	clase	R10
RENDIMIENTO			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupo de desgaste	NF189	grupo	T
Estabilidad dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	EN ISO 2399	%	≈ 0.05
Indentación residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Indentación residual (valor medio medido)	-	mm	0.10
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	19
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	-	-	Protecsol
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	-	OK
Actividad antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99 % Inhibe el crecimiento
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificación	-	-	Floorscore
MARCADO CE			
	EN 14041	-	
		-	

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

(2) La aplicación de un régimen de limpieza eficaz es la mejor defensa contra las infecciones