




DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	4.35
	ASTM F386-02	pulgada	0.17
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70
	ASTM F410-02	pulgada	0.028
Peso	EN ISO 23997	g/m2	3670
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200
	-	pies - pulgadas	6'6"
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	lm	20
	-	pies - pulgadas	65'7"
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 11638
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	EN 16165 app B	clase	R10
RENDIMIENTO			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2.00
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Estabilidad dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	0.03
Indentación residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Indentación residual (valor medio medido)	-	mm	≈ 0.08
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®2
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	-	OK
Actividad antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99 % Inhibe el crecimiento
Actividad antivírica (coronavirus humano 229E) (1)	ISO 21702	-	99,7% después de 2 h
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) La aplicación de un régimen de limpieza eficaz es la mejor defensa contra la infección