






DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.00
	ASTM F386-02	pulgada	0.08
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70
	ASTM F410-02	pulgada	0.028
Peso	EN ISO 23997	g/sq.m	2635
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	-	-	EN ISO 10582
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 - 43
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Br-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado: prueba en rampa con aceite(1)	DIN 51130	clase	R10
RENDIMIENTO			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupo desgaste	-	grupo	T
Tipo contenido aglutinante	ISO 10582	Tipo	I
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤0.40
Indentación residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Indentación residual (valor medio medido)	-	mm	ca. 0.03
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	6
Prueba de la silla de ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	EN 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 % Inhibits growth
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) For lifetime sustainable wet resistance, please refer to Tarasafe ranges

(2) The implementation of an effective cleaning regime is the best defence against infection