

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346 [ES 428]	mm	4.60
	ASTM F386-02	pulgada	0.18
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70
	ASTM F410-02	pulgada	0.03
Peso	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	5595
Tamaño del azulejo	ISO 24342 [ES 427]	mm	500 x 500
	ASTM F 536	pulgada	19.685'' x 19.685''
Número de baldosas por paquete	-	-	10
Cobertura / caja	-	m ²	2.5
	-	pies cuadrados	26.9
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	ES 652
	ASTM F 1700- 04	-	Clase III Tipo B
Clasificación europea	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	34 - 42
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
	ASTM E648-08	clase	1
	CAN/ULC S102.2	-	-
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado: prueba en rampa con aceite	DIN 51130	clase	R10
RENDIMIENTO			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupo de desgaste	ES 652	grupo	T
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 [ES 434]	%	≤ 0.15
Indentación residual	EN ISO 24343-1 [ES 433]	mm	< 0.13
Prueba de la silla de ruedas (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	15
Impacto en la habitación	NF-S 31074	dB	< 65
Conductividad térmica	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	ES 20 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	Protectsol®
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987 [ES 423]	-	OK
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ ³	< 10
Certificación	-	-	Floorscore®
MARCADO CE			
	EN 14041	-	  