


DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	5.00
	ASTM F386	pulgada	0.20
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70
	ASTM F410	pulgada	0.03
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	8235
Size	EN ISO 24342	mm	701.3 x 701.3
	ASTM F 536	pulgada	27.6" x 27.6"
Número de baldosas y m2 por unidad de venta	-	-	20/ 9.83 metros cuadrados
CLASIFICACIÓN			
Norma/ Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582
	ASTM F 1700	-	Clase III Tipo B
Clasificación Europea	EN ISO 10874	clase	34-43
Índice de fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Slip Resistance Wet	DIN 51130	clase	R10
PERFORMANCES			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2.0
Wear Group	-	grupo	T
Tipo Contenido de carpeta	EN ISO 10582	grupo	I
Room Impact	NF S 31074	dB	75
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Sangría Residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Ensayo de silla de ruedas	ISO 4918	-	OK
Conductividad Térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficie	-	-	PUR+ Matt
Productos químicos Resistencia	EN ISO 26987		OK
MEDIO AMBIENTE/ CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
MARCADO CE			
	EN 14041		