


DESCRIPCIÓN					
Espesor total	EN ISO 24346	mm	6.00		
	ASTM F386	pulgada	0.24		
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70		
	ASTM F410	pulgada	0.03		
Peso	EN ISO 23997	g/m	9850		
Talla	EN ISO 24342	mm	214 x 1239	242 x 1461	391 x 729
	ASTM F 536	pulgada	8.4" x 48.7"	9.5" x 57.5"	15.3" x 28.7"
Número de planchas / baldosas y metros cuadrados por caja	-	-	6 / 1.59 m ²	5 / 1.77 m ²	5 / 1.43 m ²
CLASIFICACIÓN					
Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582		
	ASTM F 1700	-	Clase III Tipo B		
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 - 43		
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1		
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2		
Resistencia al deslizamiento en mojado	DIN 51 130	clase	R10		
PRESTACIONES					
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2.0		
Grupo Wear	-	grupo	T		
Tipo Contenido aglutinante	ISO 10582	grupo	I		
Impacto en la habitación	NF S 31074	dB	78		
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5		
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	≤ 0.05		
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Prueba de la silla Castor	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	-	-	PUR+ MATE		
Resistencia a productos químicos	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		