

DESCRIPCIÓN							
Espesor total	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.50				
	ASTM F386	pulgada	0.10				
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55				
	ASTM F410	pulgada	0.02				
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	4410				
Talla	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	184 x 1219	230 x 1500	457 x 914	610 x 610	
	ASTM F 536	pulgada	6" x 36"	9" x 59"	18" x 36"	24" x 24"	
Número de planchas / baldosas ym ² por caja	-	-	15 / 3.36 m ²	9 / 3.11 m ²	7 / 2.92 m ²	9 / 3.35 m ²	
CLASIFICACIÓN							
Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)				
	ASTM F 1700	-	Clase III Tipo B				
Clasificación europea	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	33 - 42				
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				
REDIMIENTO							
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2.0				
Grupo Desgaste	NF 189	grupo	T				
Tipo Contenido aglutinante	ISO 10582	grupo	I				
Impacto en la habitación	NF S 31074	dB	77				
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4				
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25				
Estabilidad dimensional (valor medido medio)	-	%	≤ 0.10				
Indentación residual	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10				
Prueba de la silla Castor	ISO 4918 (EN 425)	-	OK				
Conductividad térmica	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25				
Solidez del color	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6				
Tratamiento de superficies	-	-	PUR+ MATT				
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987 (EN 423)		OK				
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR							
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10				
MARCADO CE							
	EN 14041		  				
							