


DESCRIPCIÓN						
Espesor total	EN ISO 24346	mm	5,7			6
	ASTM F386	pulgadas	0,22			0,24
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,55			0,55
	ASTM F410	pulgadas	0,02			0,02
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7000			9480
Dimensiones	EN ISO 24342	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730	125 x 750
	ASTM F 536	pulgadas	9,02 x 58,74	9,02 x 49,21	15,71 x 28,74	4,92 x 29,53
Número de lamas/baldosas y m <sup>2</sup> por caja	-	-	7 / 2,39 m <sup>2</sup>	7 / 2 m <sup>2</sup>	7 / 2,04 m <sup>2</sup>	16 / 1,5 m <sup>2</sup>
CLASIFICACIÓN						
Norma/Especificaciones del producto	-	-	EN ISO 10582			
	ASTM F 1700	-	Clase III Tipo B			
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23 – 33 – 42			
Resistencia al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1			
Propensión a la electricidad estática	EN 1815	kV	< 2			
Resistencia al deslizamiento en mojado	EN 16165:2021 – Apéndice B (DIN 51 130)	clase	R10			
RENDIMIENTO						
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	<2,0			
Grupo de desgaste	-	grupo	T			
Tipo Contenido de la carpeta	ISO 10582	grupo	I			
Impacto en la sala	NF S 31074	dB	79			
Aislamiento acústico contra el ruido de impacto	EN ISO 717-2	dB	21			
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15			
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	≤ 0,10			
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10			
Ensayo de silla con ruedas	ISO 4918	-	OK			
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25			
Solidez del color	EN ISO 105 - B02	Grados	≥ 6			
Tratamiento de la superficie	-	-	PUR+ MATE			
	EN ISO 26987		OK			
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR						
COV totales tras 28 días	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10			
MARCADO CE						
	EN 14041		