

DESCRIPCIÓN				
Espesor total	EN ISO 24346	mm	5.50	
	ASTM F386	pulgada	0.20	
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.55	
	ASTM F410	pulgada	0.02	
Peso	EN ISO 23997	g/m	7600	
Talla	EN ISO 24342	mm	229x1220	500x500
	ASTM F 536	pulgada	9 "x48" /	19.7 "x19.7"
Número de planchas / baldosas y m2 por caja	-	-	8 / 2.23 m <sup>2</sup>	8 / 2.0 m <sup>2</sup>
CLASIFICACIÓN				
Norma/Especificación del producto	-	-	ES 651	
	ASTM F 1303	-	En curso	
Clasificación europea	EN ISO 10874	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	
PRESTACIONES				
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm3	< 2.0	
Grupo Wear	-	grupo	T	
Impacto en la habitación	NF S 31074	dB	70	
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	19	
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15	
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	≤ 0.05	
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20	
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/ m3	< 10	
MARCADO CE				
	EN 14041			
				