

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	5.50
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.55
Peso	EN ISO 23997	g/m	7600
Talla	EN ISO 24342	mm	228.6x1220      600x600
Número de planchas / baldosas y m2 por caja	-	-	6 / 1.67 m <sup>2</sup> 6 / 2.16 m <sup>2</sup>
CLASIFICACIÓN			
Norma/Especificación del producto	-	-	ES 651
	ASTM F 1700	-	Clase III Tipo B
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	mm <sup>3</sup>	< 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	≤ 0.10
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	-	-	Protecshield
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987		OK
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
MARCADO CE			
	EN 14041		  
			