

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 ²	7600
Dimensiones	EN ISO 24342 mm		228,6 x 1220 600x600
Número de lamas/losetas y metros cuadrados por caja	-	-	6 / <small>1,67 metros cuadrados</small> 6 / <small>2,16 metros cuadrados</small>
CLASIFICACIÓN			
Norma/Especificación del producto	-	-	ISO 10582
	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
Comportamiento electrostático	EN 1815	kV	< 2
Deslizamiento en húmedo	DIN 51 130	clase	R10
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Abrasión	EN 660.2	mm ³	< 2.0
Grupo de abrasión	-	grupo	T
Contenido en ligante	ISO 10582	grupo	I
Impacto en habitación	Norma NF S 31074	dB	70
Aislamiento Acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	19
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 %		≤ 0,15
Estabilidad Dimensional (valor medio)	-	%	≤ 0,05
Indentación residual	EN ISO 24343-1 mm		≤ 0,10
Prueba de la silla castor	ISO 4918	-	<small>DE ACUERDO</small>
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25
Solidez de color	EN 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	Protecshield®
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987		<small>DE ACUERDO</small>
MEDIO AMBIENTE/CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
MARCADO CF			
	EN 14041		  
			 Bfl-s1