

DESCRIPCIÓN					
Espesor total	EN ISO 24346	mm	5.00		
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.55		
Peso	EN ISO 23997	g/m	7781		
Talla	EN ISO 24342	mm	212 x 1238.8	239.6 x 1460.8	388.8 x 728.7
Número de planchas / baldosas y metros cuadrados por caja	-	-	7 / 1.84m ²	6 / 2.10m ²	6 / 1.70m ²
CLASIFICACIÓN					
Norma/Especificación del producto	-	-	EN 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		
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 ³	< 2.0		
Grupo Wear	-	grupo	T		
Tipo Contenido aglutinante	ISO 10582	grupo	I		
Impacto en la habitación	NF S 31074	dB	79		
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4		
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 ³	< 10		
MARCADO CE					
	EN 14041				
					