

DESCRIPCIÓN							
Espesor total	EN ISO 24346	mm	5.00				
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70				
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8300				
Talla	EN ISO 24342	mm	235x1505	228.6x1220	152.4x914.4	600x600	914.4x914.4
Número de planchas / baldosas y metros cuadrados por caja	-	-	4 / 1,41 m	6 / 1,67 m	12 / 1.67 m <sup>2</sup>	4 / 1,44 m	4 / 3,34 m
CLASIFICACIÓN							
Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582				
	ASTM F 1700	-	Clase III Tipo B				
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 - 43				
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				
Tipo Contenido aglutinante	ISO 10582	grupo	I				
Impacto en la habitación	NF S 31074	dB	74				
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	7				
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 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						
							