

DESCRIPCIÓN					
Espesor total	EN ISO 24346	mm	5.7		
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.40		
Peso	EN ISO 23997	g/m	7000		
Talla	EN ISO 24342	mm	229 x 1250	399 x 730	229 X 1492
Número de planchas y metros cuadrados por caja	-	-	7 / 2.0 m ²	7 / 2.04 m ²	7 / 2.39 m ²
CLASIFICACIÓN					
Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582		
	ASTM F 1700	-	Clase III Tipo B		
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23 - 32 - 41		
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	80		
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	19		
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	≤ 0.10		
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 ³	< 10		
MARCADO CE					
	EN 14041				
					