

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	3.5
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.4
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	4665
Talla	EN ISO 24342	mm	203 x 1219 8" x 48" 114 x 610 4" x 24" 610 x 610 24" x 24"
Número de planchas / baldosas y metros cuadrados por caja	-	-	12 / 2.97 m ² 36 / 2.51 m ² 6 / 2.23 m ²
CLASIFICACIÓN			
Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 11638
	ASTM F 1700	-	Clase III Tipo B
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23-32
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado	EN 16165 anexo B	clase	R10
PRESTACIONES			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2.0
Grupo Wear	QB 30	grupo	T
Tipo Contenido aglutinante	EN ISO 11638	grupo	I
Impacto en la habitación	NF S 31074	dB	72
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	17
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	≤ 0.10
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.15
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	-	-	PUR+ MATE
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	< 100
MARCADO CE			
	EN 14041		  
			