

DESCRIPCIÓN			TENDENCIA			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2			
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,40			
Peso	EN ISO 23997	g/m	3430			
Talla	EN ISO 24342	mm	457,2 x 914,4	609,6 x 609,6	184,15 x 1219,2	230,0 x 1500,0
Número de planchas / baldosas y metros cuadrados por caja	-	-	11 / 4,60 m <sup>2</sup>	13 / 4,83 m <sup>2</sup>	21 / 4,71 m <sup>2</sup>	13 / 4,49 m <sup>2</sup>
CLASIFICACIÓN						
Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582			
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 <sup>3</sup>	< 2,0			
Grupo Wear	-	grupo	T			
Tipo Contenido aglutinante	ISO 10582	grupo	I			
Impacto en la habitación	NF S 31074	dB	77			
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4			
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25			
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	EN ISO 105-B02	grado	≥ 6			
Tratamiento de superficies	-	-	ProtecshieldTM			
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		  			
						