

DESCRIPCIÓN			DISEÑO				
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2				
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,30				
Peso	EN ISO 23997	g/m	3'460				
Talla	EN ISO 24342	mm	457x914	610x610	184x1219	230x1500	Chevron 184x1219
Número de planchas / baldosas y metros cuadrados por caja	-	-	9 / 3.76m <sup>2</sup>	9 / 3.35m <sup>2</sup>	15 / 3.36m <sup>2</sup>	11 / 3.80m <sup>2</sup>	Chevron 14 / 3.14m <sup>2</sup>
CLASIFICACIÓN							
Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582				
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23 - 31				
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		  				
							