


DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	4,2
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340	mm	0,40
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	6700
Dimensiones	EN ISO 24342	mm	212 x 1239      388,8 x 729
Número de lamas/baldosas y m <sup>2</sup> por caja	-	-	8 / 2,10 m <sup>2</sup> 7 / 1,98 m <sup>2</sup>
CLASIFICACIÓN			
Norma/Especificaciones del producto	-	-	EN ISO 10582
	ASTM F 1700	-	Clase III Tipo B
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23-32
Resistencia al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
Propensión a la electricidad estática	EN 1815	kV	< 2
RENDIMIENTO			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2,0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Tipo Contenido de la carpeta	ISO 10582	grupo	I
Impacto en la sala	NF S 31074	dB	79
Aislamiento acústico contra el ruido de impacto	EN ISO 717-2	dB	4
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	≤ 0,05
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Ensayo de silla con ruedas	ISO 4918	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidez del color	EN ISO 105 - B02	Grados	≥ 6
Tratamiento de la superficie	-	-	Pureclean+®
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987		OK
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
COV totales tras 28 días	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
MARCADO CE			
	EN 14041		