

DESCRIPCIÓN						
Espesor total	EN ISO 24346	mm	5.7			6
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.55			0.55
Peso	EN ISO 23997	gsm	7000			9480
Formato	EN ISO 24342	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730	125 x 750
Número de lamas / tejas y m <sup>2</sup> por caja	-	-	7 / 2.39 m <sup>2</sup>	7 / 2 m <sup>2</sup>	7 / 2.04 m <sup>2</sup>	16 / 1.5m <sup>2</sup>
CLASIFICACIÓN						
Estándar	-	-	EN ISO 10582			
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23 - 33 - 42			
Clasificación de incendios	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1			
Potencial de carga	EN 1815	kV	< 2			
Resbaladizo en mojado (1)	DIN 51 130	clase	R10			
RENDIMIENTO						
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	<2.0			
Grupo de abrasión	-	-	T			
Contenido de la carpeta	ISO 10582	tipo	I			
Sonido al caminar	NF S 31074	dB	79			
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	21			
Estabilidad dimensional (estándar)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15			
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	≤ 0.10			
Punzonado permanente estático	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10			
Prueba de la silla de ruedas (tipo H)	ISO 4918	-	OK			
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25			
Resistencia a la luz	ES ISO 105 - B02	grado	≥ 6			
Tratamiento de superficies	-	-	PUR+ MATE			
Resistencia a los 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					
						