


DESCRIPCIÓN					
Espesor total	EN ISO 24346	mm	5.4		
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.3		
Peso	EN ISO 23997	gsm	6900		
Formato	EN ISO 24342	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730
Número de lamas / tejas y m ² por caja	-	-	7 / 2.39 m ²	7 / 2 m ²	7 / 2.04 m ²
CLASIFICACIÓN					
Estándar	-	-	EN ISO 10582		
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23 -31		
Clasificación de incendios	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1		
Potencial de carga	EN 1815	kV	< 2		
Resbaladizo en mojado (1)	EN 16165:2021	clase	R10		
RENDIMIENTO					
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	<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 ³	< 10		
MARCADO CE					
	EN 14041		