


DESCRIPCIÓN						
Espesor total	EN ISO 24346	mm	6.00			
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.55			
Peso	EN ISO 23997	gsm	9480			
Formato	EN ISO 24342	mm	177x1219	225x1524	457x914	125 x 750
Número de lamaz / tejas y m ² por caja	-	-	8 / 1.73 m ²	5 / 1.71 m ²	4 / 1.67 m ²	16 / 1.5 m ²
CLASIFICACIÓN						
Estándar	-	-	EN ISO 10582			
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	33 - 42			
Clasificación de incendios	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1			
Potencial de carga	EN 1815	kV	< 2			
Resbaladizo en mojado	DIN 51130	clase	R10			
RENDIMIENTO						
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2.0			
Grupo de abrasión	-	grupo	T			
Contenido de la carpeta	EN ISO 10582	tipo	I			
Sonido al caminar	NF S 31074	dB	81			
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	19			
Estabilidad dimensional (estándar)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15			
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	≤ 0.05			
Punzonado permanente estático	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10			
Probar la silla de ruedas	ISO 4918	-	OK			
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,0172			
Solidez a la luz	ES 20 105 - B02	grado	≥ 6			
Tratamiento de superficies	-	-	ProtecshieldTM			
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987		OK			
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR						
TCOV a los 28 días	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10			
MARCADO CE						
	EN 14041		