

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 lamas / 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)			0,25		
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/ m ³			< 10		
MARCADO CE							
	EN 14041						
							