

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO 24346	mm	2,70
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,50
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2000
Ancho de la lámina	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Longitud de la lámina	EN ISO 24341	ml	≈ 30


CLASIFICACIÓN

Norma / Especificación del producto	-	-	EN 651
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	33 - 42
Aislamiento acústico contra el ruido de impacto	EN ISO 717-2	dB	16
Resistencia al fuego	EN 13 501-1	clase	Cfls1
Propensión a la electricidad estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado: ensayo de rampa con aceite	DIN 51130	clase	R10



RENDIMIENTO

Grupo de desgaste	-	grupo	T
Estabilidad dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	0,05
Indentación residual (valor medio medido)		mm	0,20
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidez del color	EN 20 105 - B02	Grados	≥ 6
Tratamiento de la superficie	-	-	Pureclean
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	clase	ok

MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

COV totales tras 28 días	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Certificación	-	-	Floorscore®,  (PL214-24499009)

MARCADO CE

	EN 14041	-	
		-	