

**DESCRIPCIÓN**

Espesor total	EN ISO24346	mm	2.00
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO24340	mm	0.55
Peso	EN ISO 23997	g/m	2560
Anchura	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	ml	20

**CLASIFICACIÓN**

Norma / especificación del producto	-	-	EN ISO 10582
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	33-42
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	≈ 6
Clasificación de incendios	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
Sesgo eléctrico estático	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado: prueba de rampa con aceite	ES 16165:2021 - Apéndice B (DIN 51 130)	clase	R10





**RENDIMIENTO**

Grupo de desgaste	-	grupo	T
Estabilidad dimensional (requisito)	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Retroceso residual (requisito)	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0.10
Retroceso residual (valor medio medido)		mm	0.05
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	ES 20 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	PUR+
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	clase	OK

**MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR**

TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
Certificación	-	-	Floorscore

**MARCADO CE**

	EN 14041	-	  
		-	