

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO24346	mm	3.10
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO24340	mm	0.50
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2300
Peso	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	ml	≈ 25

CLASIFICACIÓN

Norma/ Especificación del producto	-	-	EN 651
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	33 - 42
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	16
Walk Ruido de pasos	NFS 31 074	dB	< 65
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	C _{fl} -s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado : prueba en 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 (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.35
Indentación residual (valor medio medido)		mm	0.20
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Resistencia térmica	EN 12664	m ² k/w	0.0124
Solidez del color	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	Pureclean
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 ³	< 100
Certificación	-	-	Floorscore®

MARCADO CE

	EN 14041	-	  
		-	