

DESCRIPCIÓN

Espesor total en el lado del grano	EN ISO 24346 [ES 428]	mm	2.40
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340 [ES 429]	mm	2.40
Peso	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	3100
Anchura de la hoja	EN ISO 24341 [ES 426]	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO 24341 [ES 426]	lm	20

CLASIFICACIÓN

Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10581 [EN 649].
Clasificación europea	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	34 - 43
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	B _{f1} -s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado : prueba en rampa con aceite	DIN 51130	clase	R9
Resistencia al deslizamiento en mojado : descalzo	DIN 51097	clase	B
Estanqueidad	EN 13553	-	OK

RENDIMIENTO

Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 4.0
Grupo de desgaste	(EN 649)	-	P
Tipo Contenido aglutinante	ISO 10581	tipo	I
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 [ES 434]	%	≤ 0.40
Indentación residual (requisito)	EN ISO 24343-1 [ES 433]	mm	≤ 0.10
Indentación residual (medida)	-	mm	≈ 0.03
Conductividad térmica	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	ES 20 105 - B02	grado	≥ 6
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987 [ES 423]	-	OK

MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificación	-	-	Floorscore

MARCADO CE

	EN 14041	-	
		-	