

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO24346	mm	1.20
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO24340	mm	0.15
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	1075
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200 / 300 / 400
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	ml	≈ 35

CLASIFICACIÓN

Norma/ Especificación del producto	-	-	EN ISO 26986
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	21
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	10
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfls1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado : prueba en rampa con aceite	DIN 51130	clase	-





RENDIMIENTO

Grupo desgaste	-	grupo	T
Estabilidad dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	-
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	-
Indentación residual (requisito)	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0.35
Indentación residual (valor medio medido)		mm	~ 0,10
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	Diamalita
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	-	-	-

CE MARKING

	EN 14041	-	  
		-	