

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO 24346	mm	3.65
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70
Peso	EN ISO 23997	g/sq.m	2900
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	lm	20

CLASIFICACIÓN

Norma /Especificación del producto	-	-	EN 651
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Cfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	clase	R10

PRESTACIONES

Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Estabilidad dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Estabilidad dimensional (valor medido)			≤ 0.05
Indentación residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	19
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	Protecsol®
Resistencia de los productos químicos(1)	EN ISO 26987	-	OK

MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
-------------------------	-------------	-------------------	-------

MARCADO CE

	<p>EN 14041</p>	  
		

(1)En cuanto a la resistencia a los productos químicos, descargue el folleto correspondiente de nuestro sitio web.