






DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.00
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70
Peso	EN ISO 23997	g/m2	2670
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 ISO 10582
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 - 43
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento (1)	DIN 51130	clase	R10
PRESTACIONES			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm3	< 2.0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Tipo contenido aglutinante	EN 10582	tipo	I
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Indentación residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Indentación residual (medida)	-	mm	≈ 0.05
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	≈ 6
Prueba de la silla de ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
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	-	OK
L MEDIO AMBIENTE Y LA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/m3	< 100
MARCADO CE			
	EN 14041	  	
			

Actualizado : 15 de febrero de 2021