




DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.50
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	1.14
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m	3090
Anchura de la hoja	EN ISO24341 (EN 426)	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO24341 (EN 426)	ml	20
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Clasificación europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 43
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado : prueba en rampa con agua	DIN 51 130	Classe	R10
PRESTACIONES			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Grupo de desgaste	NF 189	grupo	T
Tipo contenido aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Indentación residual	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Prueba de la silla de ruedas (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	ES 20 105 - B02	degré	≥ 6
Resistencia química del producto	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
Actividad antibacteriana (SARM) (1)	ISO 22196	-	> 99% Inhibe el crecimiento
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
MARCADO CE			
	EN 14041	-	
		-	

(1) La aplicación de un régimen de limpieza eficaz es la mejor defensa contra las infecciones.