

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6.00
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	2
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	9240
Talla	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	635 X 635
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Clasificación europea	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	34 - 43
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	B <sub>fl</sub> -s1
Resistencia eléctrica(1)	EN 1081	Ω	$5 \times 10^4 \leq R_t \leq 10^6$
	IEC 61.340-4-1		$\leq 10^9$
	IEC 61340-4-5		$\leq 10^9$
	ANSI/ESD STM 7.1		$\leq 10^9$
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100 (2)
Protección contra descargas electrostáticas	ESD S20.20	-	OK
	IEC 61340-5-1	-	OK
Resistencia al deslizamiento en mojado: prueba en rampa con aceite	DIN 51130	clase	R9
PRESTACIONES			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	$\leq 4$
Grupo de desgaste	NF 189	grupo	P
Tipo contenido aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 (EN 434)	%	$\leq 0.25$
Dureza Shore	EN ISO 868	Hd	$\geq 90$
Ensayo de silla con ruedas (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	EN 20 105 - B02	grado	$\geq 6$
Tratamiento de superficies	-	-	Evercare™
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987 (EN 423)	clase	OK
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Certificación	-	-	Floorscore®
MARCADO CE			
	EN 14041	-	 $\leq 10^6 \Omega$  
		-	 B <sub>fl</sub> -s1

(1) Medido antes de la instalación

(2) Medido con zapatillas ESD (tipo ABEBA yUvex)