




DESCRIPCIÓN	Método de ensayo	Norma de clasificación		
Espesor total	-	EN ISO 24346	mm	2.00
Peso	-	EN ISO 23997	g/m	2985
Anchura de la hoja	-	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de la hoja	-	EN ISO 24341	ml	20
CLASIFICACIÓN				
Norma / Especificación del producto	-	EN ISO 10581	-	
Clasificación europea		EN ISO 10874 (EN 685)	clase	34 - 43
Clasificación al fuego		EN 13 501-1	clase	Bfl-S1
Resistencia eléctrica *	EN 1081	EN 14041	Ω	$10^4 < Rg < 10^6$
	IEC 61340-4-1	IEC 61340-5-1		Rgp < ¹⁰⁹
	IEC 61340-4-5	IEC 61340-5-1		Rg < ¹⁰⁹
	ANSI / ESD-STM7.1	ANSI/ESD 20.20		Rgp < ¹⁰⁹
	ANSI / ESD-STM97.1	ANSI/ESD 20.20		¹⁰⁶ < Rg < ¹⁰⁹
Propensión eléctrica estática	EN 1815	EN 14041	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	IEC 61340-5-1	V	< 100 **
	ANSI / ESD STM97.2	ANSI/ESD 20.20		< 100 **
Protección contra descargas electrostáticas	ESD S20.20		-	OK
	IEC 61340-5-1		-	OK
Resistencia al deslizamiento	EN 16165:2021 - Apéndice B (DIN 51 130)		clase	R9
RENDIMIENTO				
Tipo Contenido aglutinante	-	EN ISO 10581	tipo	I
Estabilidad dimensional	-	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Indentación residual (norma)	-	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Indentación residual (valor medio medido)	-	-	mm	~ 0.02
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 ISO 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-		-	Evercare
Emisión de partículas	Método FRAUNHOFER ISO 14644-1		-	ISO 5
Resistencia a los productos químicos	-	EN ISO 26987	clase	OK
Actividad antivírica (coronavirus humano 229E)		ISO 21702		99,7% después de 2 h
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR				
TVOC después de 28 días	-	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificación	-		-	Floorscore™
MARQUAGE CE				
	EN 14041		-	  
			-	

* Medido antes de la instalación

** Medido con calzado ESD conforme a ESD S20.20 e IEC 61340.5.1 Importante: consulte las directrices de instalación de GERFLOR - www.gerflor.com

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