






DESCRIPCIÓN			
Total espesor	EN ISO 24346	mm	2.00
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2985
Ancho de Rollo	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de Rollo	EN ISO 24341	lm	20
CLASIFICACIÓN			
Estándar / Producto especificación		-	EN ISO 10581
Europeo clasificación	EN ISO 10874	clase	34 - 43
Fuego clasificación	EN 13501-1	clase	B <sub>fl</sub> -s1
Eléctrico resistencia *	EN 1081	Ohm	10 <sup>4</sup> ≤ Rt ≤ 10 <sup>6</sup>
Estático eléctrico propensión	EN 1815	kV	< 2
Deslizar resistencia	DIN 51130	clase	R9
RENDIMIENTO			
Aglutinante contenido	ISO 10581	escribe	I
Dimensional estabilidad	ESISO 23999	%	EN ISO 23999
Residual sangría (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Residual sangría (promedio Medido valor)	-	-	~ 0,02
Castor prueba de silla (escribe W)	ISO 4918	-	OK
Térmico conductividad	EN ISO 10456	W/(mK)	0.25
Color solidez	EN 20 105 - B02	Grado	≥ 6
Superficie tratamiento	-	-	Evercare™
Químico productos resistencia	EN ISO 26987	-	OK
antibacteriano actividad (E. coli – S. aureus – SARM) (1)	ISO 22196	ISO 22196	> 99 % inhibe crecimiento
Antivírico actividad (humano coronavirus 229E)	ISO 21702	ISO 21702	99,7% después de 2 horas 99,9% después 5 horas
AMBIENTE / INTERIOR AIRE CALIDAD			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Certificación	-	-	Floorscore®
MARQUES CE			
	EN 14041	-	 ≤10 <sup>6</sup> Ω   DS
		-	 B <sub>fl</sub> -s1

\* Medido antes de instalación

Importante : por favor referir para GERFLOR instalación pautas – [www.gerflor.com](http://www.gerflor.com)

(1) los implementación de un eficaz limpieza método es el mejor defensa en contra infección