






<b>OPIS</b>			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2,00
Gramatura	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2985
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200
Długość arkusza	EN ISO 24341	m.b.	20
<b>KLASYFIKACJA</b>			
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10581
Klasyfikacja europejska	<b>EN ISO 10874 (EN 685)</b>	<b>klasa</b>	<b>34 - 43</b>
Klasa ogniotrwałości	EN 13 501-1	klasa	Bfl-S1
Opór elektryczny *	EN 1081	Ω	Rt ≤ 10 <sub>6</sub>
	IEC 61340-4-1	Ω	< 10 <sub>9</sub>
	IEC 61340-4-5	Ω	< 10 <sub>9</sub>
	ANSI / ESD-STM 7.1	Ω	< 10 <sub>9</sub>
	ANSI / ESD-STM 97.1	Ω	10 <sub>6</sub> < Rg < 10 <sub>9</sub>
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100 **
	ANSI / ESD-STM 97.2	V	< 100 **
Ochrona przed wyładowaniami elektrycznymi	ESD S20.20	-	Wynik poprawny
	IEC 61340-5-1	-	Wynik poprawny
Antypoślizgowość	DIN 51130	klasa	R9
<b>CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA</b>			
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10581	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Wgniecenie resztkowe (normatywne)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Wgniecenie resztkowe (średnia wartość z pomiaru)		mm	~ 0,02
Próba odporności na kółka (typu W)	VDE 4918	-	Wynik poprawny
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN ISO 105 – B02	st.	≥ 6
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	Evercare™
Emisja cząstek stałych	Metoda Fraunhofer ISO 14644-1	-	VDE 5
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	klasa	Wynik poprawny
<b>ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU</b>			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m <sub>3</sub>	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore™
<b>Znak CE</b>			
	EN 14041	-	  
		-	

\* Pomiar przed montażem

\*\* Pomiar w próbie z obuwiem antyelektrostatycznym (typu ABEBA i Uvex)

Ważne: patrz instrukcja montażu podłóg GERFLOR pod adresem [www.gerflor.com](http://www.gerflor.com)

(1) Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami.