






OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2,00
Gramatura	EN ISO 23997	g/m ²	2985
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200
Długość arkusza	EN ISO 24341	m.b.	20
KLASYFIKACJA			
Norma / specyfikacja produktu		–	EN ISO 10581
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34 – 43
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	B _{fl} -s1
Opór elektryczny *	EN 1081	Ω	10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość	DIN 51130	klasa	R9:
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Typ zawartości spoiwa	ISO 10581	typ dokumentu	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)	ISO 4918	–	OK
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	–	–	Evercare™
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	–	OK
Właściwości antibakteryjne (E.coli – S. aureus – MRSA) (1)	ISO 22196	–	Hamuje rozwój > 99 % drobnoustrojów
Działanie antywirusowe (przeciwko koronawirusowi ludzkiemu 229E)	ISO 21702		99,7% w ciągu 2 h 99,9% w ciągu 5 h
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Certyfikacja	–	–	Floorscore®
Znak CE			
	EN 14041	–	  
		–	

* Pomiar przed montażem

Ważne: patrz instrukcja montażu podłóg GERFLOR pod adresem www.gerflor.com

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