






OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/sq.m	3060
Szerokość rolki	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Długość rolki	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	20
KLASYFIKACJA			
Norma/ Specyfikacja produktu		-	EN ISO 10581 (EN 649)
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	B _{fl} -s1
Opór elektryczny *	EN 1081	Ohm	$10^4 \leq R_t \leq 10^6$
	IEC 61340-4-1	Ohm	$\leq 10^9$
	IEC 61340-4-5	Ohm	$\leq 10^9$
	ANSI / ESD-STM 7.1	Ohm	$\leq 10^9$
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	$\leq 100^{**}$
Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi	ESD 20.20	-	OK
	IEC 61340-5-1	-	OK
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	klasa	R9
CHARAKTERYSTYKA			
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 4.0
Grupa ścieralności	NF 189	grupa	P
Typ wykładziny	ISO 10581	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23997 (EN 434)	%	$\leq 0,40$
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	~ 0,02
Odporność na kółka krzeseł (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Przewodowość termiczna	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopni	≥ 6
Zabezpieczenie	-	-	Evercare™
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
ŚRODOWISKOWY PŁYW NA POWIETRZE W POMIESZCZENIU			
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
CERTYFIKACJA			
	EN 14041	-	  

		-	
--	--	---	--

* Mierzone przed instalacją

** Mierzone przy użyciu butów ESD (ABEBA i Uvex)

Ważne: proszę zapoznać się z wytycznymi dotyczącymi instalacji GERFLOR - www.gerflor.com