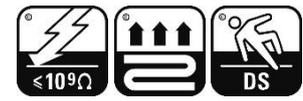


BESCHREIBUNG				
Gesamtdicke	-	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2.00
Breite / Länge der Bahnen	-	EN ISO 24341 (EN 426)	m	2 x 20
KLASSIFIZIERUNG				
Brandverhalten	-	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1
Rutschhemmung	-	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R9
Europäische Klassifizierung	-	EN ISO 10874 (EN685)	Klasse	34 - 43
LEISTUNGEN				
Partikelemission	Fraunhofer-Methode	ISO 14644-1	-	ISO 5
Anionen-Emission	Fraunhofer-Methode	ISO 14644-8	µg/m <sup>2</sup> /Std.	Nicht messbar bei 23°C
Amonium-Emission	ISO 11732	ISO 14644-8	µg/m <sup>2</sup> /Std.	Nicht messbar bei 23°C
VOC- Emission	ISO 16000-6/-9/-11	ISO 14644-8	µg/m <sup>2</sup> /Std.	-7.7
Schutz gegen elektrostatische Entladung	-	IEC 61340-5-1 ANS/ESD S 20.20	-	OK
Begehaufladung	IEC 61340-4-5	-	V	<100 <sup>(2)</sup>
Elektrischer Widerstand <sup>(1)</sup>	IEC 61340-4-1	-	Ω	Rgp < 10 <sup>9</sup>
	ANSI/ESD S7.1	-		Rgp < 10 <sup>9</sup>
	ANSI/ESD S7.1	-		Rgp-p < 10 <sup>9</sup>
	IEC 61340-4-5 <sup>(2)</sup>	-		Rg < 10 <sup>9</sup>
	ANSI/ESD STM 97.1	-		Rg < 10 <sup>9</sup>
	EN 1081	-		10 <sup>4</sup> ≤ Rg ≤ 10 <sup>6</sup>
	ASTM F150	-		Rg < 10 <sup>6</sup>
Partikuläre Reinigbarkeit	Fraunhofer-Methode	VD 2083 part 9.3 ISO 14644-9	%	98.6% Verringerung der Partikelkontamination
Chemikalienbeständigkeit	ISO 2812-1	ISO 14644-4	-	Hervorragend
Anhaften von Mikroorganismen	Fraunhofer-Methode	ISO 1498-1/GMP	Klasse	A
Wirkung von Mikroorganismen auf dem Boden	ISO 846	GMP	Klassifizierung	Inert und beständig
Entwicklung von Mikroorganismen auf dem Boden	ISO 846	ISO 14698-1	Klassifizierung	Bakteriostatisch
Beständigkeit gegen gasförmiges H2O2	BIOQUELL - Verfahren	ISO 14644-4	-	Keine Veränderung
CE KENNZEICHNUNG				
		EN 14041	-	
			-	

(1) Testergebnisse allein auf dem Boden ermittelt

(2) Gemessen mit ESD-Schuhen (Typ ABEBA und Uvex)