

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	-	EN 428	mm	2
Breite / Länge	-	EN 426	m	2x20
Format Fliesen*	-	EN 727	mm	608x608





KLASSIFIZIERUNG

Brandverhalten	-	EN 13501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Rutschhemmung	-	DIN 51130	Klasse	R9
Europäische Klassifizierung	-	EN 649/ EN 685	Klasse	34 - 43

PERFORMANCE

Partikelemission	Fraunhofer-Methode	ISO 14644-1	-	ISO 4
Anionen-Emission	Fraunhofer-Methode	ISO 14644-8	µg/m ² /St.	155 bei 23°C
Ammonium-Emission	ISO 11732	ISO 14644-8	µg/m ² /St.	Nicht messbar bei 23°C
VOC-Emission	ISO 16000-6/-9 /-11	ISO 14644-8	µg/m ² /St.	4.7 bei 23°C
Begehaufladung	EN 61340-4-5	EN 61340-5-1	V	< 2 000 V
Elektrischer Widerstand	EN 61340-4-1	EN 61340-5-1	Ω	Isolierend > 10 ¹¹
Reinigungsfähigkeitsklasse	Fraunhofer-Methode	VDI 2083 part 9.1 ISO14644-9	Stufe	Klasse 100 85,66% Verringerung der Partikelkontamination
Chemikalienbeständigkeit	ISO 2812-1	ISO14644-4/GMP	-	Siehe Tabelle (S. 6)
Anhaften von Mikroorganismen	Fraunhofer-Methode	ISO14698-1/GMP	Stufe	A-C
Wirkung von Mikroorganismen auf dem Boden	ISO 846	BPF	Stufe	Inert und beständig
Entwicklung von Mikroorganismen auf dem Boden	ISO 846	ISO14698-1/GMP	Stufe	Fungistatisch und bakteriostatisch
Beständigkeit gegen gasförmiges H ₂ O ₂ (HPV)	BIOQUELL-Verfahren	ISO14644-4/GMP	-	Keine Veränderung

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14041	  
		

* Fliesen: verfügbar ab einer Mindestbestellmenge von 500 m²