

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Partikel Emission	Fraunhofer Methode	ISO 14644-1	-	ISO 3
Luftreinheitsklasse	ISO 16000-6/-9 /-11	ISO 14644-8	µg/m ² /St.	TVOC = nicht messbar (bei 23°C) ACCm/AMCm <-9.6
Anionen-Emission	Fraunhofer Method	ISO 14644-8	µg/m ² /St.	nicht messbar (bei 23°C)
Ammonium N-Emission	ISO 11732	ISO 14644-8	µg/m ² /St.	nicht messbar (at 23°C)
Begehaufladung	EN 61340-4-5	EN 61340-5-1	kV	antistatisch <2
Elektrischer Widerstand	EN 61340-4-1	EN 61340-5-1	Ω	Isolierend >10 ¹¹
Reinigungsfähigkeitsklasse	Fraunhofer Methode	VDI 2083 part 9.1 ISO14644-9	%	98.6% Verringerung der Partikelkontamination
Anhaften von Mikroorganismen	Fraunhofer Methode	ISO14698-1/GMP	Klasse	A
Wirkung von Mikroorganismen auf dem Boden	ISO 846	GMP	Klasse	Inert und beständig
Entwicklung von Mikroorganismen auf dem Boden	ISO 846	ISO14698-1/GMP	Klasse	Bakteriostatisch
Chemikalienbeständigkeit	ISO 2812-1	ISO14644-4/GMP	-	sehr gut
Beständigkeit gegen gasförmiges H ₂ O ₂ (HPV)	BIOQUELL Verfahren	ISO14644-4/GMP	-	keine Veränderung
Brandverhalten	-	EN 13501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Brandverhalten	-	ASTM E 648	Klasse	Class 1
Rutschhemmung	-	DIN 51130	Klasse	R9
Statischer Reibungskoeffizient	-	ASTM D 2047	-	0.56 (exceeds)
Reibungskoeffizient	-	ASTM C 1028	-	erfüllt die Anforderungen

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	-	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2 (0.08")
Breite / Länge	-	EN ISO 24341 (EN 426)	m	2x20 (6'6" x 66')
Format Fliesen*	-	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	608x608 (23.9" x 23.9')
Europäische Klassifizierung	-	EN ISO 10581 / EN ISO 10874 (EN 649 / EN 685)	Klasse	34 - 43
UPEC Klassifizierung	-	NF 189	Klasse	U4P3/3 C2
Referenzspezifikation	-	ASTM F1913	-	erfüllt die Anforderungen
Referenzspezifikation	-	EN14041	-	erfüllt die Anforderungen
Maximale Statische Ladung	-	ASTM F970	-	-.002" under 250 psi Up to 2000 psi

* Fliesen : verfügbar ab einer Mindestbestellmenge von 500m²

