

CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

Emisja cząstek stałych	Metoda Fraunhofer	ISO 14644-1	-	ISO 3
Klasa czystości powietrza	ISO 16000-6/-9 /-11	ISO 14644-8	µg/m ² /h	TLZO = ilość niemierzalna (w temp. 23°C) ACCm/AMCm < -9,6
Emisja anionów	Metoda Fraunhofer	ISO 14644-8	µg/m ² /h	Ilość niemierzalna (w temp. 23°C)
Emisja amoniaku (N)	ISO 11732	ISO 14644-8	µg/m ² /h	Ilość niemierzalna (w temp. 23°C)
Antyelektrostatyczność	EN 61340-4-5	EN 61340-5-1	kV	Materiał antystatyczny < 2
Opór elektryczny	EN 61340-4-1	EN 61340-5-1	Ω	Materiał dielektryczny > 10 ¹¹
Oczyszczalność z cząstek stałych	Metoda Fraunhofer	VDI 2083 cz. 9.1 ISO14644-9	%	spadek ilości zanieczyszczeń cząstkami stałymi o 98,6%
Oczyszczalność biologiczna	Metoda Fraunhofer	ISO14698-1/GMP	klasyfikacja	A
Oddziaływanie mikroorganizmów na podłogę	ISO 846	GMP	klasyfikacja	Materiał obojętny i odporny
Rozwój mikroorganizmów na powierzchni podłogi	ISO 846	ISO14698-1/GMP	klasyfikacja	Materiał bakteriostatyczny
Odporność chemiczna	ISO 2812-1	ISO14644-4/GMP	-	Bardzo dobra
Odporność na gazową postać H ₂ O ₂ (HPV)	Metoda BIOQUELL	ISO14644-4/GMP	-	Brak uszkodzeń
Reakcja na ogień	-	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Reakcja na ogień	-	ASTM E 648	klasa	Klasa 1
Antypoślizgowość	-	DIN 51130	klasa	R9
Współczynnik tarcia	-	ASTM D 2047	-	0,56 (wartość poprawna)
Współczynnik tarcia	-	ASTM C 1028	-	Spełnia wymagania

OPIS PRODUKTU

Grubość całkowita	-	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2 (0,08")
Szerokość / długość w rolce	-	EN ISO 24341 (EN 426)	mb	2x20 (6' 6" x 66')
Format płytek*	-	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	608x608 (23,9" x 23,9")
Norma / specyfikacja produktu	-	-	-	EN ISO 10581 (EN 649)
Klasyfikacja europejska	-	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43
Specyfikacja wzorcowa	-	ASTM F1913	-	Spełnia wymagania
Maksymalne dopuszczalne obciążenie statyczne	-	ASTM F970	-	-0,002" pod naciskiem 250 psi Maks. 2000 psi

ZNAK CE

	EN 14041	
---	----------	---

* Minimalna wielkość zamówienia w przeliczeniu na powierzchnię płytek: 500 m²