

CARATTERISTICHE TECNICHE

Emissione particellare	Metodo Fraunhofer	ISO 14644-1	-	ISO 3
Classe purezza dell'aria	ISO 16000-6/-9 /-11	ISO 14644-8	µg/m ² /hr	TVOC = Non misurabile (a 23°C) ACCm/AMCm <-9,6
Emissione di anioni	Metodo Fraunhofer	ISO 14644-8	µg/m ² /hr	Non misurabile (a 23°C)
Emissione di azoto ammoniacale	ISO 11732	ISO 14644-8	µg/m ² /hr	Non misurabile (a 23°C)
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 61340-4-5	EN 61340-5-1	kV	Antistatico <2
Resistenza elettrica	EN 61340-4-1	EN 61340-5-1	Ω	Isolante >1011
Pulizia particellare	Metodo Fraunhofer	VDI 2083 parte 9.1 ISO14644-9	%	98,6% riduzione della contaminazione particellare
Pulizia biologica	Metodo Fraunhofer	ISO14698-1/GMP	Classificazione	A
Azione di microrganismi sul pavimento	ISO 846	GMP	Classificazione	Inerte e resistente
Sviluppo di microrganismi sul pavimento	ISO 846	ISO14698-1/GMP	Classificazione	Batteriostatico
Resistenza chimica	ISO 2812-1	ISO14644-4/GMP	-	Eccellente
Resistenza a H ₂ O ₂ gassoso (HPV)	Metodo BIOQUELL	ISO14644-4/GMP	-	Nessun danno
Reazione al fuoco	-	EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1
Reazione al fuoco	-	ASTM E 648	classe	Classe 1
Resistenza allo scivolamento	-	DIN 51130	classe	R9
Coefficiente di attrito	-	ASTM D 2047	-	0,56 (supera)
Coefficiente di attrito	-	ASTM C 1028	-	Soddisfa i requisiti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Spessore totale	-	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2 (0,08")
Larghezza/Lunghezza rotolo	-	EN ISO 24341 (EN 426)	m	2 × 20 (6'6" x 66')
Formato piastra*	-	EN ISO 24342 (EN 727)	mm	608 × 608 (23,9" x 23,9')
Classificazione europea	-	EN ISO 10582/ EN ISO 10874 (EN 649/ EN 685)	classe	34 - 43
Classificazione UPEC	-	NF 189	classe	U4P3/3 C2
Specifica di riferimento	-	ASTM F1913	-	Soddisfa i requisiti
Specifica di riferimento	-	EN14041	-	Soddisfa i requisiti

Limite massimo di carico statico	-	ASTM F970	-	-,002" inferiore a 250 psi Fino a 2000 psi
----------------------------------	---	-----------	---	---

* Piastre disponibili per un ordine minimo di 500 m²

