

PERFORMANCES	METHODE DE TEST	STANDARD CLASSIFICATION	UNITE	MIPOLAM BIOCONTROL PERFORMANCE
Emission Particulaire	Méthode FRAUNHOFER	ISO 14644-1 FS 209E	-	ISO 3 Class 1
Propreté de l'air	ISO 16000-6/-9/-11	ISO 14644-8	µg/m ² /h	TCOV = non mesurable (à 23°C) ACCM/AMCm ≤ - 9,6
Emission d'anion	Méthode FRAUNHOFER	ISO 14644-8	µg/m ² /h	non mesurable (à 23°C)
Emission d'amonium N	ISO 11732	ISO 14644-8	µg/m ² /h	non mesurable (à 23°C)
Potentiel de charge	EN 61340-4-5 ASTM 97.2	EN 61340-5-1 ESD S 20.20	kV	Antistatique < 2
Nettoyabilité particulaire	Méthode FRAUNHOFER	VDI 2083 part 9.1 ISO 14644-9	%	98.6% de réduction de la contamination particulaire
Nettoyabilité microbiologique	Méthode FRAUNHOFER	ISO 14698-1 BPF/GMP	classement	A
			Part A (fongique)	Bon
Résistance au développement des micro-organismes sur le sol	ISO 846	ISO 14698-1 BPF/GMP	Part C (bactérie)	Excellent
Résistance chimique	ISO 2812-1	ISO 14644-4/BPF	-	Excellent
Résistance au H ₂ O ₂ sous forme gazeuse (HPV)	Méthode BIOQUELL	ISO 14644-4/BPF	-	Excellente (aucune altération)
Charge statique maximale	-	ASTM F970	-	-.002'' sous 250 psi et jusqu'à 2000 psi
Activité antivirale (coronavirus 229E)	-	ISO 21702	-	99,7% après 2h 99,9% après 5h
Activité antibactérienne	Intertek	ISO 22196	-	> 99 % (ne favorise pas laprolifération)
Réaction au feu	-	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Classement feu	-	ASTM E 648	classe	Classe 1
Propriétés anti-dérapantes	-	EN 16165 annexe B (DIN 51130)	classe	R9
Coefficient de friction	-	ASTM D 2047	-	0,56 (ok)
	-	ASTM C 1028	-	Répond aux exigences
DESCRIPTION DU PRODUIT				
Epaisseur totale	-	EN ISO 24346	mm	2
Poids	-	EN ISO 23997	g/m ²	2680
Largeur/ longueur lés	-	EN ISO 24341	m	2x20
Format dalles*	-	EN ISO 24342	mm	608x608
Norme spécification produit	-	-	-	EN ISO 10581
Classement européen	-	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classement UPEC	-	-	classement	U4P3E2/3C2
Certification  (evaluation.cstb.fr)	QB30	N° certif	-	332-012.2
Groupe d'abrasion	-	NF EN 660-2	-	P
Teneur en agent liant	-	EN ISO 10581	Type	I
Spécification de référence	-	ASTM F1913	-	Répond aux exigences
MARQUAGE CE				
	EN 14041	-	-	