

PERFORMANCES SALLES BLANCHES	METHODE DE TEST	STANDARD CLASSIFICATION	UNITE	MIPOLAM BIOCONTROL CLEAN
Emission Particulaire	Méthode FRAUNHOFER	ISO 14644-1 FS 209 ^E	-	ISO 3 Classe 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 ≤ - 8,2
Emission d'anion	Méthode FRAUNHOFER	ISO 14644-8	µg/m ² /h	non mesurable (à 23°C)
Emission d'ammonium N	ISO 11732	ISO 14644-8	µg/m ² /h	non mesurable (à 23°C)
Résistance au développement des micro-organismes sur le sol	ISO 846	ISO 14698-1 BPF/GMP	Part A (fongique)	Bon
			Part C (bactérie)	Excellent
Décontamination nucléaire	-	ISO 8690	-	Excellent
Résistance chimique	ISO 2812-1	ISO 14644-4	-	Excellent
Résistance au H ₂ O ₂ sous forme gazeuse	Méthode BIOQUELL	ISO 14644-4	-	Aucune altération
Charge statique maximale	-	ASTM F970	-	-.002" sous 250 psi et jusqu'à 2000 psi
Activité antivirale	VirHealth	ISO 21702	-	99.7% après 2h 99.9% après 5h
Activité antibactérienne	Intertek	ISO 22196	-	> 99 % ne favorise pas la prolifération
Réaction au feu	-	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Classement feu	-	ASTM E648	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
PERFORMANCES ELECTRIQUES				
Résistance électrique ⁽¹⁾	EN 61340-4-1 ANSI/ESD S 7.1	EN 61340-5.1 ANSI/ESD S 20.20	Ω	Isolant : >10 ¹¹
Potentiel de charge (BVG)	EN 1815	EN 14041	Kv	< 2 ⁽²⁾
DESCRIPTION				
Epaisseur totale	-	EN ISO 24346	mm	2.00
Poids	-	EN ISO 23997	g/m²	2700
Longueur / largeur lés	-	EN ISO 24341	cm / ml	200 x 20
Format dalles*	-	EN ISO 24342	mm	608x608
Norme spécification produit	-	-	-	EN ISO 10581
Classement européen	-	EN ISO 10874	classement	34 - 43
Classement UPEC	-	-	classement	U4P3E2/3C2
Certification (evaluation.cstb.fr)	QB30	N° certif	-	332-017.1
Taux de liant	-	EN ISO 10581	Type	I
Spécification de référence	-	ASTM F1913 EN 14041	-	Répond aux exigences
CE MARKING				
	EN 14041	-	-	

(1) Résultats de tests réalisés sur le sol seul

(2) Mesuré avec des chaussures ESD conformes aux normes EN 1815

*Format dalle sur commande minimum de 500m²