


| PERFORMANCES SALLE BLANCHE | METHODE DE TEST | STANDARD CLASSIFICATION | UNITE | MIPOLAM BIOCONTROL CLEAN |
|--|--------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Emission Particulaire | Méthode FRAUNHOFER | ISO 14644-1 | - | ISO 3 |
| | - | FS 209 ^E | - | Classe 1 |
| Propreté de l'air | ISO 16000-6,-9,-11 | ISO 14644-8 | (g/m ² *s) | TCOV = non mesurable (à 23°C) ACCM/AMCm ≤ - 8,2 |
| Emission d'anion | Méthode FRAUNHOFER | ISO 14644-8 | (g/m ² *s) | non mesurable (à 23°C) |
| Emission d'ammonium N | ISO11732 | ISO 14644-8 | (g/m ² *s) | non mesurable (à 23°C) |
| Prolifération des bactéries sur le sol | Méthode FRAUNHOFER | ISO 14698-1 | - | Excellent |
| Décontamination nucléaire | - | ISO 8690 | - | Excellent |
| Résistance chimique | ISO2812-1 | ISO 14644-4 | - | Excellent |
| Résistance au H ₂ O ₂ sous forme gazeuse | Process 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 |
| PERFORMANCES ELECTRIQUES | | | | |
| Résistance électrique ⁽¹⁾ | IEC 61340-4-1 | IEC 61340-5.1 | Ω | Isolant : >10 ¹¹ |
| | ANSI/ESD S 7.1 | ANSI/ESD S 20.20 | | |
| Potentiel de charge (BVG) | EN 1815 | EN 14041 | Kv | < 2 ⁽²⁾ |
| DESCRIPTION | | | | |
| Epaisseur totale | - | EN ISO 24346 | mm | 2 |
| Longueur / largeur rouleau | - | EN ISO 24341 | cm / ml | 200 x 20 |
| Classement européen | - | EN ISO 10874 | classement | 34 - 43 |
| Classement UPEC | - | - | classement | U4P3E2/3C2 |
| Certification  UPEC (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 |
| 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 |

(1) Résultats de tests réalisés sur le sol seul

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