

PROTEC-6100

Film constitué d'un PVC coulé, transparent de 60 microns, contenant des agents anti-microbiens, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Destiné à une protection anti microbienne de surfaces dans des lieux demandant un degré d'hygiène important (hôpitaux, agro-alimentaire, pièces humides, lieux publics, etc.)



Stockage +15°C à +25°C (50% d'humidité)
1 AN



Norme ISO 21702



Norme ISO 22196



Laizes disponibles
35 cm, 137cm



Vente au mètre linéaire
Jusqu'à 30 m



Vente aux dimensions
Au millimètre près



Durabilité
5 ANS

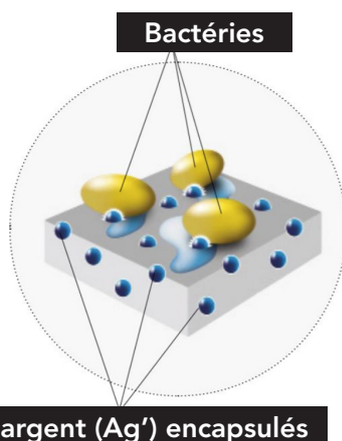
INFORMATIONS TECHNIQUES

Protection continue (24h/24h) contre

- germes	✓
- bactéries	✓
- moisissures	✓

Type de pose	Intérieure
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PVC
Épaisseur	60 µ
Couleur	Incolore
Résistance à la traction (N/25 mm)	min. 15
Allongement à la rupture	min. 100 %
Activité anti-virale (ISO 21702)	✓✓
Activité anti microbienne (ISO 22196)	✓✓
Élimination des bactéries	99 %

TECHNOLOGIE



TYPE D'APPLICATION

L'objectif est de rendre plus sûrs les environnements qui nous entourent contre les risques microbiens.

Le film adhésif PROTECT-6100 se destine à tous les secteurs :

- commerces
 - entreprises
 - crèches, écoles
 - administrations
 - hôpitaux, EPHAD
 - salles blanches pour l'industrie médicale.
- Il s'applique entre autre sur les tables (réunion, restauration, bureaux), comptoirs/guichets, poignées de portes, interrupteurs, rampes d'escalier, barres de maintien, bornes automatiques et terminaux de paiement.

CONSEIL D'UTILISATION

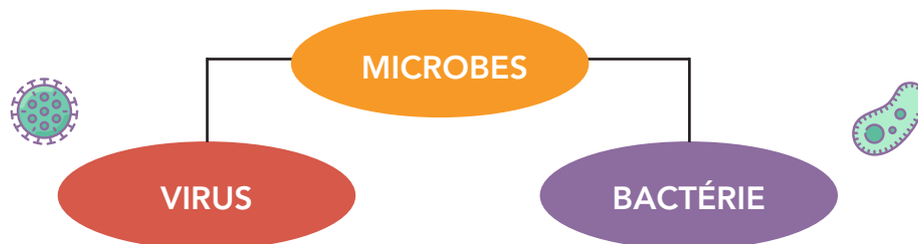
- Pas de potentiel allergisant
- Pas de potentiel irritant

Substance active : Ions Argent, < 0,3 % m/m du produit total

Température de pose minimum recommandée : + 10°C

Plage de température d'utilisation : -40°C à +90°C

QUELQUES EXEMPLES DE VIRUS ET BACTÉRIES NEUTRALISÉS PAR LA TECHNOLOGIE DES IONS ARGENT



- Coronavirus humain 229E (>99.9%)
- Influenza virus A / Grippe (H1N1) (>99%)
- Rotavirus Humain (Gastro-entérite) (>99%)
- Herpes virus type 1 (HSV-1) (>99%)
- Adenovirus Type 3 (Conjonctivite) (>99%)
- Escherichia coli CIP 53.126 et isolat clinique BLSE (>99.999%)
- Staphylococcus aureus (MRSA) ATCC (>99.9%)
- Salmonella enterica CIP 60.62T (>99.999%)
- Pseudomonas aeruginosa CIP 82.118 (>99.99%)