

COVERSAFE™

FILM DE PROTECTION ANTI-MICROBIEN
ADHÉSIF TRANSPARENT



7 bonnes raisons d'utiliser COVERSAFE™

1. COVERSAFE™ est un film adhésif doté de caractéristiques anti-microbiennes. Action rapide contre les **virus** (dont le coronavirus SARS-CoV-2 (1) (96% en 1h), responsable de la COVID-19 et le coronavirus variant Delta SARS CoV-2 Strain 718 (2) (92% en 1h)), les **bactéries** ainsi que les **germes et moisissures**.
2. COVERSAFE™ limite fortement la **propagation** virale et bactérienne et protège les êtres humains.
3. Permet une protection **continue** : se décontamine sans relâche 24h/24 (pas besoin de lumière).
4. Une action **stable** : pas de diminution de l'efficacité dans le temps (testé sur **4 ans**) (3).
5. Une technologie **naturelle** et biocompatible : sans danger pour la peau (4) : ne contient pas d'ions métalliques.
6. Solution de protection **discrète** (fine et transparente), installation facile et retrait sans résidus.
7. **Résiste** à l'abrasion et aux produits de nettoyage : sans incidence sur l'activité antimicrobienne.

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Santé



Métiers de bouche



Transports

Certifié contact alimentaire : peut être utilisé dans les bureaux, cantines et zones de restauration (5).

Le film adhésif COVERSAFE™ se destine à tous les secteurs : commerces, entreprises, crèches, écoles, administrations, hôpitaux, EPHAD, salles blanches pour l'industrie médicale.

Il s'applique entre autres sur les tables (réunion, restauration, bureaux), comptoirs/guichets, poignées de portes, interrupteurs, rampes d'escalier, barres de maintien, bornes automatiques et terminaux de paiement.

Caractéristiques

Film polyoléfine intégrant dans la masse la technologie Pylote (Pour en savoir plus www.pylote.com)

COVERSAFE™ détruit la plupart des micro-organismes dont le coronavirus 229E et le coronavirus SARS-CoV-2. Il est également efficace contre les épidémies courantes comme la gastro-entérite, la grippe H1N1 ou la conjonctivite. Tous les tests sont effectués selon les normes JIS Z 2801, ISO 22196 et ISO 21702 par des laboratoires indépendants et accrédités.

TP 2 : produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier non en contact avec des denrées alimentaires.

TP4 : désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Épaisseur totale (hors protecteur) : 0,14 mm

Vendu en rouleau 1490mm x 2.9 m emballé individuellement avec une raclette d'application, 1 notice d'utilisation, 10 étiquettes de mise en valeur et 1 étiquette informative « espace protégé ».

QUELQUES EXEMPLES DE VIRUS ET BACTÉRIES NEUTRALISÉS PAR LA TECHNOLOGIE PYLOTE

Virus :

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%)

Bactéries :

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%)

Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.

(1) Résultats selon les méthodologies de la norme ISO 21702 adaptée pour la souche de coronavirus humain 229E par le laboratoire Fonderephar accrédité Cofrac. Les résultats expriment la différence (gain d'activité antimicrobienne) par rapport à une surface identique sans technologie antimicrobienne (surface de référence) après les mêmes durées.

(2) Résultats selon les méthodologies de la norme ISO 21702 par le Département de virologie de l'université de Limoges (Laboratoire RESINFIT UMR Inserm 1092 & Laboratoire de microbiologie CBRS accrédité COFRAC du CHU de Limoges), obtenus dans un environnement reproduit de conditions d'utilisation extrêmes (gras, salissures volontaires) de la surface dite « conditions mains sales » qui vont au-delà d'une utilisation normale.

(3) Scientific paper. Réf. J Appl Microbiol. 2018 Jul;125(1):45-55

(4) Non cytotoxique suite ISO-10993-5

(5) Selon la norme NF EN 1186 et le règlement UE 1935/2004



FR24022022

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor®