

## VOUS RECHERCHEZ UNE PROTECTION EFFICACE ET DURABLE CONTRE LES VIRUS ET LES BACTÉRIES ?

Venez découvrir **LE FILM AUTO-ADHÉSIF TRANSPARENT ANTIMICROBIEN 8340**



TECHNOLOGIE &  
FABRICATION FRANÇAISE



**DE CONCEPTION ET DE FABRICATION 100% FRANÇAISE**

Film auto-adhésif et antimicrobien grâce à la technologie de la PME Pylote, spécialisée dans la chimie verte

**Technologie naturelle et biocompatible** : aucun danger pour la peau (Non cytotoxique suite ISO-10993-5)

**Triple protection en continu (24h/24h)** : des virus (dont coronavirus), des Bactéries, des Germes et Moisissures

**Action rapide avec efficacité testé en laboratoire indépendant sur le coronavirus humain 229E (90% en 1h ; >99,9% en 24h) et sur bactéries (>99,999% en 24h) \***

\* 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.

**Action stable et permanente dans le temps** : technologie validée pendant 4 ans sans perte d'efficacité (source : Scientific paper. Réf. J Appl Microbiol. 2018 Jul;125(1):45-55)

**Principales applications:** tables (entreprises, restaurations, hôtels, bureaux, écoles), comptoirs/guichets, poignées de portes, interrupteurs, rampes d'escaliers, barres de maintien, bornes automatiques et terminaux de paiements...



Salles de réunion



Salles de pauses et réfectoires



Comptoirs d'accueil



Rampes et poignées dans les centres commerciaux



Tables de restaurants et applicable aussi aux menus



Bureaux à l'école



Poignets de porte, rampes



Distributeurs automatiques (DAB, machines à café...)



Rampes et poignets dans les transports en commun

## AVANTAGES ET DONNÉES TECHNIQUES

Discret une fois posé (fin, transparent et mat)

Pose facile et retrait sans trace

Nettoyable avec les produits d'entretien usuels (savon, javel, désinfectant) sans dégradation de l'activité antimicrobienne

**Caractéristiques techniques et composition du film anti-virus :** Epaisseur totale (hors protecteur) : 0.14 mm

**Le film adhésif antimicrobien est disponible en 2 formats :**

- Rouleau de 1490 mm x 2,9m, emballé individuellement (4.32 m<sup>2</sup>/rouleau)
- Rouleau de 1490 mm X 30m pour des professionnels souhaitant une longueur importante pour découper des formes et limiter les chutes (44.7m<sup>2</sup>)

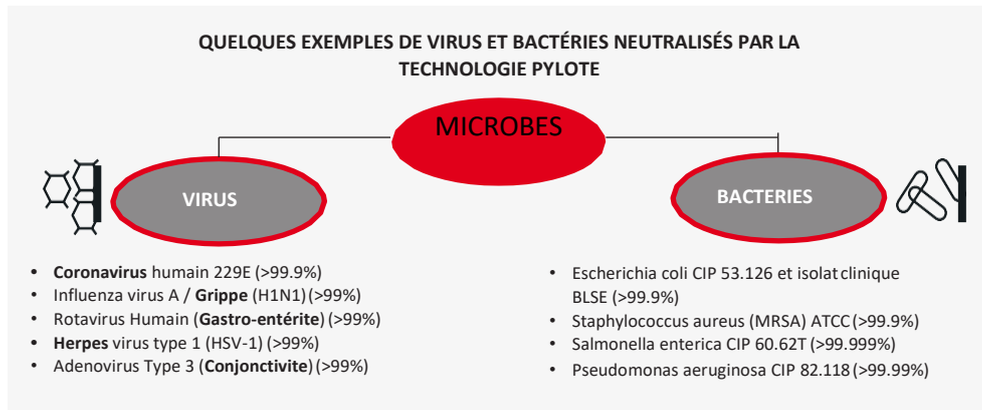
Livré avec une raclette d'application, une notice d'utilisation et des étiquettes de mise en valeur (10 ou 50 selon le format)

## EN SAVOIR PLUS SUR LA TECHNOLOGIE ANTIVIRALE ET ANTIBACTERIENNE PYLOTE

Le film adhésif détruit la plupart des micro-organismes dont le coronavirus 229E. Il est également efficace contre les épidémies courantes comme la gastro-entérite, la grippe H1N1, la conjonctivite, les germes et moisissures.

Tous les tests sont effectués selon les normes JIS Z 2801, ISO 22196 et ISO 21702 par des laboratoires indépendants et accrédités.

Nous tenons, bien évidemment, à votre disposition les rapports de ces laboratoires.

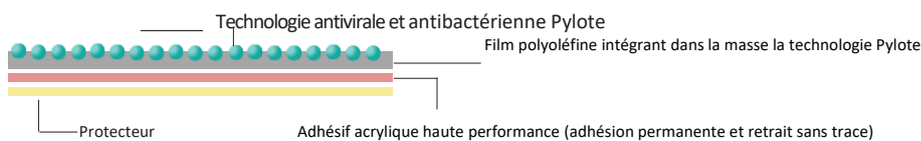


### A PROPOS DE LA TECHNOLOGIE DE RUPTURE PYLOTE :

Fondé en 2009 et basé à Toulouse, PYLOTE développe, produit et commercialise une solution unique de protection naturelle brevetée.

L'innovation technologique de rupture de PYLOTE consiste à intégrer des microsphères minérales en céramique par mélange avec différents matériaux. Ces billes minérales agissent comme un catalyseur provoquant une décontamination microbienne des surfaces et une protection continue et stable contre les contaminations microbiennes d'un très haut niveau de sécurité, d'efficacité et d'hygiène pendant toute la durée d'utilisation. Au cours des 10 années de développement, l'efficacité de la technologie PYLOTE a été testée sur un très grand nombre de micro-organismes spécifiques aux applications de la technologie dans l'industrie alimentaire, la santé, l'industrie ou la cosmétique

Pour en savoir plus, [www.pylo.com](http://www.pylo.com).



ZAC du Couvernois  
5, avenue de Jussieu  
77700 SERRIS  
01.60.93.00.20  
[ventes@rubanor.com](mailto:ventes@rubanor.com)



16, rue Arago  
ZAC de Gesvrine  
44240 LA CHAPELLE S/ERDRE  
02.40.32.85.37  
[contact@ruban.bzh](mailto:contact@ruban.bzh)



PA des Moulins de la Lys  
Rue Fleur de Lin  
59116 HOUPLINES  
03.20.87.93.88  
[rubanord@orange.fr](mailto:rubanord@orange.fr)



109, impasse Thalès  
Bat C porte C06  
31620 BOULOC  
05.62.79.12.13  
[contact@rdso.fr](mailto:contact@rdso.fr)