



Ce film de protection antiviral est un complément hygiénique idéal aux gestes barrières

Protection Antivirale

Description

Ce film de protection adhésif est recyclable et peut être appliqué sur les surfaces et les objets du quotidien, à la maison, au bureau, et dans les ateliers et dans les espaces publics.

Ces nouveaux développements ont prouvé qu'ils réduisaient la présence de plusieurs virus et bactéries, dont le SARS-CoV-2.

Application

Ce film de protection antiviral est un film adhésif qui s'utilise sur tout type de surfaces et d'objets. Il s'applique par exemple sur des surfaces telles que :

- les tables
- les comptoirs
- les présentoirs
- les plans de travail
- les écrans (notamment tactiles)
- toutes sortes de surfaces vitrées
- etc.

Ce film s'appliquant également aux objets du quotidien, il peut aussi être appliqué sur tout élément de la vie courante (au bureau, à la maison, les lieux publics) tel que :

- les poignées de portes
- les boutons de machines et d'ascenseur
- les claviers
- les télécommandes
- les interrupteurs
- les appareils domestiques
- les bornes de paiement
- etc.

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 350mm x 30m
- Film de type adhésif
- 100 % recyclable
- Sans danger pour l'homme et les animaux
- Certifié Antiviral SARS-CoV-2, selon la norme ISO standard 21702:2019 (*Résultats obtenus selon la norme ISO 21702:2019 - Efficacité antivirale par rapport à la concentration initiale du virus à T0. Souche virale SARS-CoV-2_COV2019 ITALIE/ INMI1*)
- Certifié Antibactérien, selon la norme ISO standard 22196:2011. Réduction jusqu'à 99,9% après 24 heures (*L'efficacité antibactérienne contre E. Coli and S. Aureus a été confirmée selon les tests: JIS Z 2801:2000 / ISO 22196:2011*)

Avantages

	Efficace contre les virus (y compris les coronavirus) et les bactéries
	Protection 24/24 heures, 7/7 jours
	Protection longue durée (jusqu'à 1 mois*)
	Polyvalent, peut être appliqué sur de très nombreuses surfaces
	Réduction des virus jusqu'à 98%**
	Simplicité d'application et de remplacement

* Tant que le film est intact et propre, ses propriétés antivirales sont actives et efficaces

** Résultats obtenus selon la norme ISO 21702:2019 - Efficacité antivirale par rapport à la concentration initiale du virus à T0. Souche virale SARS-CoV-2_COV2019 ITALIE/ INMI1