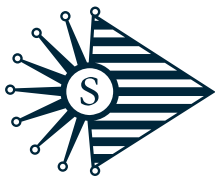


Protection de surface antimicrobienne ZPJPS19

La solution efficace pour une protection antimicrobienne !



JP SCHWEIZER S.A.



Agent antimicrobien hautement efficace



Performance antimicrobienne durable pendant 5 ans



Protection permanente 24h/24 et 7j/7



Une efficacité prouvée à plus de 99.99%



Entièrement résistante aux nettoyages intensifs et abrasifs



Sans danger au contact de la peau

Film adhésif antimicrobien ZPJPS19

Protection maximale contre les microbes !

Le nouveau film ZPJPS19 est une lamination adhésive, antimicrobienne, conçue spécialement pour être utilisée sur des surfaces, sur lesquelles il est important de minimiser la propagation des microbes.

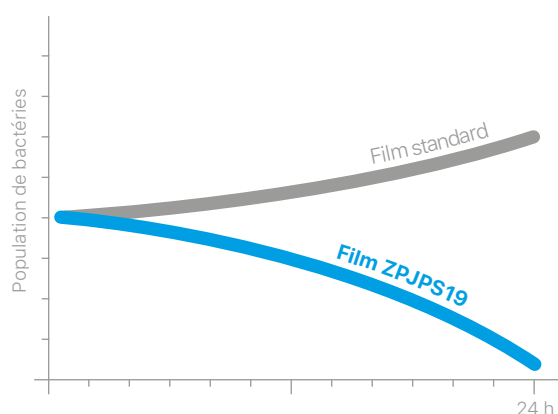
Cette lamination contient un agent antimicrobien très efficace inhibant la croissance de micro-organismes, tels que les bactéries, les champignons ou les parasites sur les surfaces.

Cet agent actif prive les microbes des conditions nécessaires à leur survie et bloque ainsi leur propagation. Cette lamination offre une protection de plus de 99.99% contre la croissance de microbes spécifiques, durable pendant 5 ans.

L'agent antimicrobien ultra-efficace a été encapsulé dans la structure du film, plutôt que d'être appliqué sous forme de revêtement. Cela permet de préserver les propriétés protectrices du film contre les nettoyages réguliers abrasifs et d'obtenir des performances stables et durables.

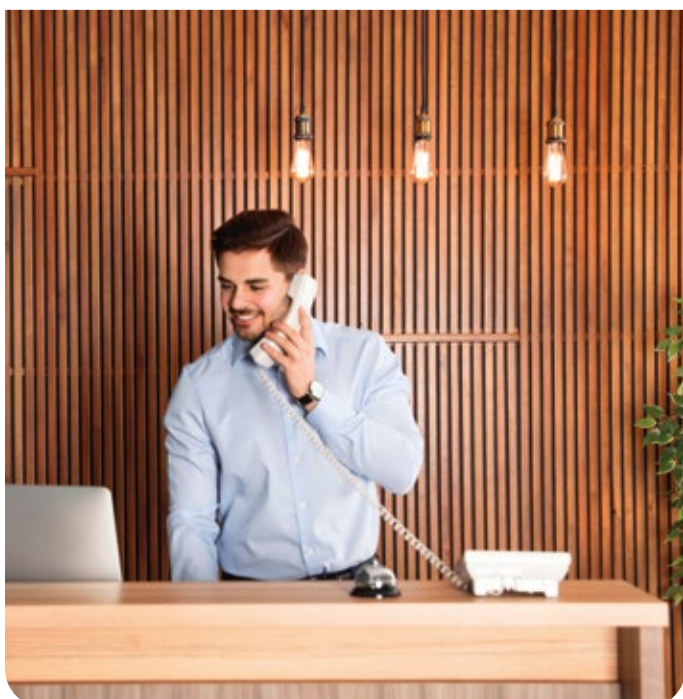
Le film protège vos proches, clients ou collaborateurs, en freinant considérablement la propagation des germes pathogènes.

De plus, cette lamination est dotée de bonnes propriétés de dépose, avec un retrait net sans transfert de colle sur la surface, permettant ainsi de retrouver facilement la surface d'origine, après le retrait du film. Cette lamination est disponible en version brillante ou en version mate, permettant aux clients d'allier performance et esthétique.



▲ Protection supplémentaire pour les tables, les bureaux et les comptoirs

▼ Permet de rendre plus sûrs et plus sains les écrans, les portes et les panneaux au toucher





▲ Peut être appliquée directement sur les surfaces existantes

Applications

Le film ZPJPS19 peut être appliqué directement sur une grande variété de surfaces, telles que le bois et le verre. Son haut niveau de transparence permet de conserver l'esthétique naturelle de la surface d'origine.

Cette lamination est idéale pour l'application sur une large gamme d'objets plats, tels que les portes, les bureaux, les tables, les comptoirs, les armoires, les étagères, les fenêtres ou encore les panneaux. Exemples d'environnements et de domaines, dans lesquels cette lamination peut être utilisée :

Points de vente	Centres commerciaux, supermarchés, magasins
Santé	Hôpitaux, cliniques, cabinets médicaux
Éducation	Crèches, écoles, universités
Transport en commun	Trains, métros, bus, taxis
Lieux de vie	Hôtels, restaurants, cafés, bars, salles de sport, cinémas
Événementiel	Halls d'expositions, salles de conférences, salles de réunions

Caractéristiques

Intègre un agent antimicrobien très efficace

Agents antimicrobiens encapsulés dans la structure du film

Adhésif acrylique base solvant

Épaisseur

Testé indépendamment

Tests antimicrobiens approfondis

Film transparent

**Version Brillante
Version Mate**

**Retrait net,
sans résidus de colle**

Avantages

Offre une protection prouvée à plus de 99.99% contre la croissance de toute une gamme de bactéries, de champignons et de parasites

Les propriétés protectrices du film sont conservées même avec un nettoyage abrasif régulier, garantissant une protection pendant 5 ans

Crée un environnement hostile aux microbes autour des joints et des bords du film

Film robuste facile à manipuler pendant l'application

Par un laboratoire indépendant

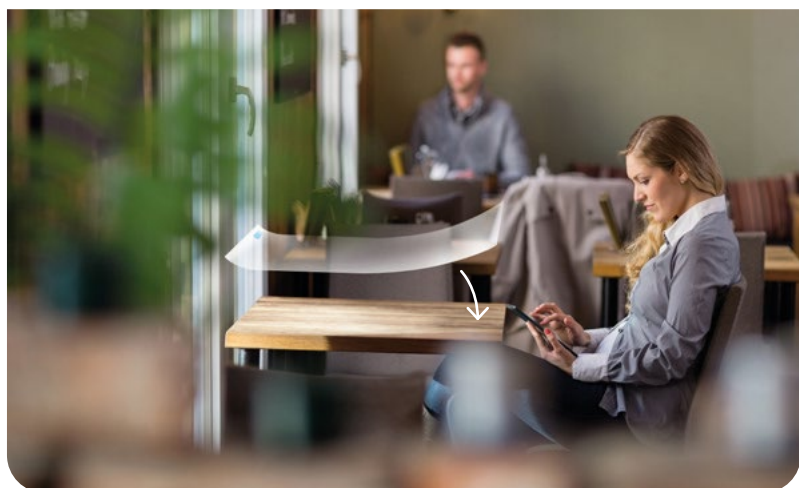
Prouvent que le film est totalement résistant aux nettoyages fréquents

L'esthétique naturelle de la surface d'origine est conservée. Cette lamination peut être appliquée sur des visuels imprimés.

Deux versions pour laisser le choix du rendu final au client

La surface retrouve facilement son état d'origine, après le retrait du film.

▼ Résistance totale aux nettoyages fréquents





La réduction bactérienne > 99,99 % a été vérifiée sur :

- Escherichia coli
- Salmonelle (Salmonelle enterica)
- Listeria (Listeria monocytogenes)
- Staphylocoque doré (Staphylococcus aureus)
- Staphylococcus aureus résistant à la maticilline (SARM)
- Pseudomonas aeruginosa

Activité antivirale, sur souche Coronavirus humain HCoV-229E : (selon la norme ISO 21702)

- 94,99 % après 15 min de contact
- 99,87 % après 60 min de contact

Applications :

- ✓ S'applique sur une large variété de surfaces, telles que le bois, le verre, l'acier inoxydable, l'aluminium, le PVC rigide, les feuilles acryliques et les écrans tactiles.
- ✓ Lamination dotée d'une grande transparence pour conserver l'esthétique naturelle de la surface d'origine.
- ✓ Peut être utilisée pour laminer et protéger des visuels imprimés.
- ✓ Disponible en version brillante et en version mate.

Tests antimicrobiens

Des tests approfondis prouvent que les performances antimicrobiennes du film ZPJPS19 résistent à un nettoyage prolongé et répété des surfaces à l'aide de solvants agressifs, tels que l'éthanol à 70%, l'alcool isopropylique à 0.1% et le chlorure de benzalkonium à 5%. Tous les tests ont été effectués de manière indépendante.



Neutralise 99,99 % des germes pathogènes



Protection permanente 24h/24 et 7j/7



Facile à nettoyer sans altérer l'effet



Sans danger au contact de la peau



Durable jusqu'à 5 ans en intérieur

Pour plus d'informations sur notre société, consultez notre site www.jpschweizer.com
84 Route de St Julien - 1212 Grand-Lancy (GE) - Switzerland



JP SCHWEIZER S.A.