

COVERSAFE™

Antimikrobielle selbstaktive Oberflächen-Schutzfolie

COVERSAFE™ ist ein selbstklebender Film mit hervorragenden antimikrobiellen Eigenschaften.

Die Klebefolie kann problemlos auf alle Arten von Oberflächen wie Tische, Theken, Türgriffe, Touchscreen und Anrichten etc. angewendet werden. COVERSAFE™ wirkt gegen Viren (einschließlich Coronaviren), Bakterien, Hefen und Schimmelpilze und reduziert damit stark die Ausbreitung von Viren und Bakterien.

Die COVERSAFE™ Klebefolie mit großen Vorteilen:

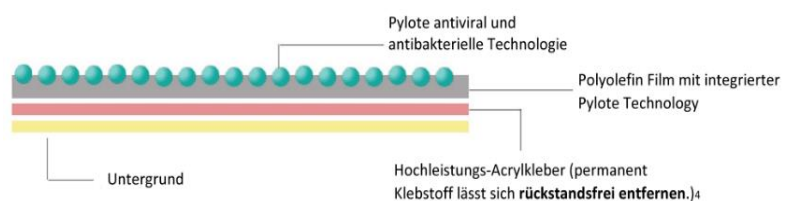
- Ein kontinuierlicher dreifacher Schutz (24 Stunden am Tag): Viren (einschließlich Coronavirus), Bakterien, Hefe und Schimmelpilze.
- Schnelle Wirkung (Beispiel Coronavirus 229E: **(90% in 1 Stunde; >99,9% in 24 Stunden)**)
- Eine permanente und stabile Wirkung im Laufe der Zeit. **(Technologie validiert für 4 Jahre kontinuierlicher Anwendung, ohne Effizienzverlust)**
- Eine natürliche und biokompatible Technologie: sicher für die Haut
- Diskret, unauffällig nachdem Auftragen (dünn, transparent und matt).
- Einfache Montage und Entfernung ohne Rückstände.
- Die Folie kann mit gängigen Reinigungsmitteln wie Seife, Bleichmittel, Desinfektionsmittel ohne Abbau der antimikrobiellen Wirkung und Aktivität gereinigt werden.



Technische Merkmale und Struktur des COVERSAFE™ Films:

Gesamtstärke der Folie 0,14 mm

- 1490 mm x 2,9 Meter Rolle (4,32 m²/ Rolle)
- 1490 mm x 30 Meter Rolle (44,7 m²/ Rolle)



Lieferumfang:

- COVERSAFE™ Antimikrobielle selbstaktive Oberflächen-Schutzfolie
- Eine Einweg Rakel
- Eine Bedienungsanleitung
- Markierungen (Sticker) zum Hervorheben der geschützten Flächen.



Lieferkosten (DE, AT, EN, IT, ES, PT, CH, BE, NL): kostenlos ab einem Bestellwert von 3000 €. Frachtkosten (andere Bestimmungsorte): Versandkosten werden extra berechnet.

COVERSAFE™

Antimikrobielle selbstaktive Oberflächen-Schutzfolie

Erfahren sie mehr über die antimikrobiellen Eigenschaften von COVERSAFE™

COVERSAFE™ - Antimikrobielle Schutzklebelösung.

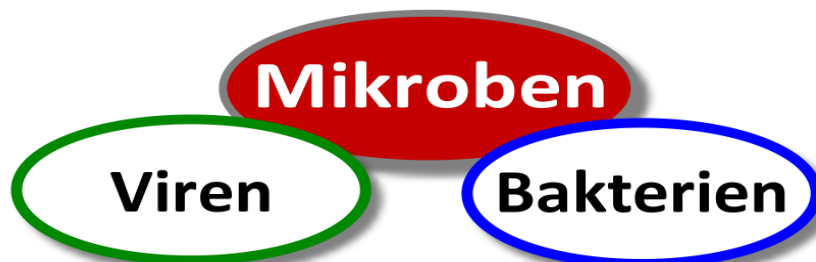
COVERSAFE™ ist ein selbstklebender Film mit antimikrobiellen Eigenschaften.

COVERSAFE™ eliminiert die meisten Mikroorganismen, einschließlich Coronavirus 229E.



COVERSAFE™ ist auch wirksam gegen häufige Epidemien wie Gastroenteritis, H1N1-Influenza oder Konjunktivitis.

Einige Beispiele für neutralisierte Viren und Bakterien durch die Pylote-Technologie.



- Corona-Virus 229E (> **99,9%**)
- Influenzavirus A / Influenza (H1N1) (> **99%**)
- Rotavirus (Gastroenteritis) (> **99%**)
- Herpesvirus Typ 1 (HSV-1) (> **99%**)
- Adenovirus Typ 3 (Bindehautentzündung) (> **99%**)

- Escherichia coli CIP 53.126 und klinisches Isolat BLSE (> **99,9%**)
- Staphylococcus aureus (MRSA) ATCC (> **99,9%**)
- Salmonella enterica CIP 60,62 T (> **99,999%**)
- Pseudomonas aeruginosa CIP 82.118 (> **99,99%**)

Alle Tests wurden gemäß JIS Z 2801, ISO 22196 und ISO 21702- Standards von unabhängigen und akkreditierten Laboren durchgeführt.

Über die PYLOTE Technologie:

2009 gegründet und in Toulouse ansässig (Frankreich) entwickelt und produziert PYLOTE und Verkauf einer patentierten und einzigartigen Lösung für natürlicher Schutz gegen Bakterien und Viren. Der Durchbruch in der technologischen Innovation besteht in der Integration von Mineralkeramik Mikrokugeln durch Mischen mit verschiedenen Materialien. Diese Mineralperlen wirken als Katalysator, der verursacht mikrobielle Dekontamination der Oberflächen und kontinuierlicher und stabiler Schutz gegen Mikroben Kontamination mit einem sehr hohen Maß an Sicherheit, Effizienz und Hygiene während des gesamten Service Leben. Während der 10-jährigen Entwicklungszeit wurde die Wirksamkeit der PYLOTE-Technologie an einer sehr großen Anzahl von Mikroorganismen getestet, die für die Anwendungen der Technologie in der Lebensmittel-, Gesundheits-, Kosmetik- und anderen Industrie- zweigen spezifisch sind.

(1) Ergebnisse gemäß ISO 21702-Methoden, die vom Cofrac-akkreditierten Fonderephar-Labor für den Menschen-Coronavirus-Stamm 229E angepasst wurden. Die Ergebnisse drücken den Unterschied aus (Zunahme der antimikrobiellen Aktivität) im Vergleich zu einer identischen Oberfläche ohne antimikrobielle Technologie (Referenzoberfläche) nach denselben Inkubationszeiten.

(2) Wissenschaftliches Papier. Réf. J Appl Microbiol. 2018 Jul; 125 (1): 45-55 (3) Nicht zytotoxisch nach ISO-10993-5 (4) Siehe Installationsanleitung.

Für welche Anwendungen ist COVERSAFE™ geeignet?

Die COVERSAFE™ Klebefolie ist für alle Branchen bestimmt: Einzelhandelsgeschäfte, Unternehmen, Kindergärten, Schulen, Verwaltung, Krankenhäuser, Altersheime, Reinräume für die Medizinindustrie und andere. Es kann unter anderem auf Tischen (Meeting, Catering, Büros), Schaltern und Kassen, Türgriffen, Geländern, Handläufen, Automaten und Zahlungsterminals angewendet werden.

Wir alle haben das gleiche Ziel: die Umwelt um uns herum sicherer gegen die Risiken einer mikrobiellen Kontamination zu machen.

Dank COVERSAFE™ ist es jetzt möglich, die taktile Übertragung von Viren und Bakterien in öffentlichen Bereichen drastisch zu reduzieren!

Anwendungsbeispiele:

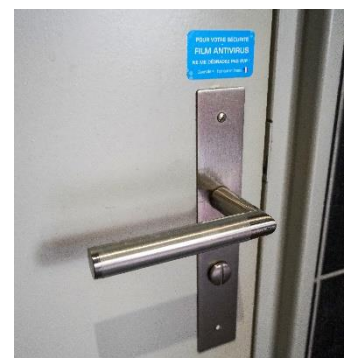
- Treppengeländer Hotels, Bars und Restaurants.
- Theken und Rezeptionen
- Touchscreens (Mobilphone, Tablets etc.)
- Automatische Spender (Getränke, Geld...) und Kaffeemaschinen.
- Handläufe und Handgriffe im öffentlichen Verkehr (U-Bahn, Bus, Zug etc.)
- Handläufe und Handgriffe in Krankenhäusern und Altenheimen.
- Handläufe und Griffe in Einkaufszentren.
- Industrielle Reinräume.
- Pausenräume und Speisesäle.
- Öffentliche und gemeinsam genutzten Räume.



Etiketten für die geschützten Oberflächen.



Tische in Schulen und öffentlich Einrichtungen



Türgriffe und Lichtschalter

COVERSAFE™

Antimikrobielle selbstaktive Oberflächen-Schutzfolie

