

Bakterien- und Virenschutzfolie

MT GRIPS® ANTIKEIMFOLIE



Schützt Oberflächen dauerhaft gegen behüllte Viren und Bakterien

Kundenvorteile:

- transparente, selbstklebende 3D-Folie
- extrem druck- und kratzbeständig
- **Wirksamkeit bis zu einem Jahr**; getestet und bestätigt von EUROVIR® Hygiene-Labor
- schützt Kontaktflächen / Oberflächen langfristig gegen Viren und Bakterien
- versiegelt die Oberfläche und macht 99,98 % aller behüllten Viren wie Covid-19 und Influenza sowie Bakterien (auch multiresistente Keime) unschädlich
- auch Grippeerkrankungen werden reduziert
- Nach Feststellung von EUROVIR® Hygiene-Labor wird die Virenlast sofort gesenkt, da bei Kontamination über 80 % der Viren und Bakterien an der Kontaktfläche nicht anhaften und **kurzfristig bis zu 99,98 % der Keime unschädlich** gemacht werden.
- Mit dieser Feststellung von EUROVIR ist nachgewiesen, dass unsere Virenschutzfolie zweifach wirksam ist:
 - **dauerhafte Desinfektion bis zu einem Jahr**, auch nach über 700 simulierten Reinigungszyklen ohne Beeinträchtigung der Wirksamkeit
 - durch die **Oberflächenspannung** der Folie entsteht ein **Schutzschild**, worauf schon über 80 Prozent der Viren und Bakterien bei Kontamination nicht anhaften können
- Hautverträglichkeit dermatologisch mit "SEHR GUT" geprüft
- hochwirksam ohne Verwendung von Silberionen
- leicht aufzubringen, auch auf unebenen Oberflächen und Griffen
- **Das Original - Made in Germany!**

Applikationsfelder:

Alle Oberflächen mit denen Kunden, Mitarbeiter oder Ware in Berührung kommen

Gebäude (Büros, Hotels):	Türgriffe, Handläufe, Schreibtische, Konferenztische, Ablagen, Transporttische und Tablett, Schränke, Tresen und Empfang
Produktion:	Werkzeuge, Touchscreens, Tische
Gastronomie:	Türgriffe und Tresen
Einzelhandel:	Einkaufswagengriffe, Türkontakte, Regale, Warenlager, Touchscreens
Öffentliche Verkehrsmittel:	Haltestangen und -griffe, Touchscreens
Flugzeuge und Bahn:	Klapptische, Trolleys, Transportkisten, Sicherheitscheck
Transport & Logistik:	LKW-Transport, Paketzusteller, Pharma-/Kosmetiktransport, Lagerflächen, Regale
u.v.m.:	Leihfahräder, E-Roller-Griffe ...

Warnhinweis:

Produkt ist ggf. brennbar. Trocken und kühl lagern. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht verschlucken. Nicht mit Schleimhäute und Lebensmitteln in Kontakt bringen. Nicht für Textilien, Polster oder Teppiche geeignet. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch ungeeignete, unsachgemäße oder fehlerhafte Lagerung, Verwendung oder Behandlung durch den Verbraucher oder natürliche Abnutzung entstehen, sofern die Schäden nicht vom Hersteller zu vertreten sind.

Gewährleistung:

Die MT GRIPS – Produkte unterliegen Verschleiß und Abnutzung. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen, wobei die Verjährungsfrist für Mängelansprüche ein Jahr beträgt. Garantien iSv§443 BGB werden nicht gegeben.

Für weitere Informationen oder Fragen, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Tel. +49 (0)661 862020 oder E-Mail: info@marotech.de

Bakterien- und Virenschutzfolie

MT GRIPS® ANTIKEIMFOLIE

<u>Produktbeschreibung:</u>	Polymer-PVC-Folie, transparent glänzend
<u>Haftklebstoff (Folie):</u>	Solvent Polyacrylat, ablösbar, grau und transparent
<u>Brandverhalten (unbehandelte Folie):</u>	Brandverhalten der unbehandelten Folie getestet nach DIN EN 13501-1 (C-s1, d0: schwer entflammbar, keine/kaum Rauchentwicklung, kein Abtropfen) entspricht B1. Behandelte Folie noch nicht getestet
<u>Technische Daten (Folie)</u>	
Dicke (1) (ohne Schutzpapier und Klebstoff):	0,070 mm
Formbeständigkeit (1) (FINAT TM 14):	Verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,2 mm
Temperaturbeständigkeit (2):	Verklebt auf Aluminium, -50°C bis +90°C (kurzzeitig, max. 24h, bei +100°C), keine Veränderung
Lösemittel-/ Chemikalienbeständigkeit:	Bei Raumtemperatur, 72h nach Verklebung auf Aluminium, kurzzeitig beständig gegen die meisten Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
Klebkraft (1) (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl):	8 N/25 mm
Reißfestigkeit (1) (DIN EN ISO 527):	Längs: > 19 Mpa, Quer: > 19 Mpa
Reißdehnung (1) (DIN EN ISO 527):	Längs: > 130%, Quer: > 150%
Lagerfähigkeit (3):	2 Jahre
Verklebungstemperatur:	> +8°C
Maximale Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung bei vertikaler Außenbewitterung (4)	max. 18-24 Monate (Ersatz nach 12 Monaten für max. Wirksamkeit empfohlen)
Entfernbarkeit:	Innerhalb von 3 Jahren von den meisten Oberflächen rückstandsfrei entfernbare

(1) Durchschnittswert (2) kurzzeitige Belastung (3) in Originalverpackung, bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
(4) mitteleuropäisches Normalklima

BAuAReg. Nr.: N-94573

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.