



COPPERSHIELDTAPE

KAUM KEIME

BIN AUS KUPFER!



Inaktiviert nachweislich 99,98%

Der **Corona Viren***

EIGENSCHAFTEN

Kupferbeschichtetes Polyamidvlies.

Kupfer hat nachweislich antivirale, antibakterielle und fungizide Eigenschaften, selbstkleben.

(ein Statex Produkt)

*Testergebnisse Eurovir Hygiene-Labor

Technische Informationen

COPPERSHIELD TAPE 20

Paketinhalt 20 Stück (10 Paar)

Artikel-Nr. 901005000000001

COPPERSHIELD TAPE 50

Paketinhalt 50 Stück (25 Paar)

Artikel-Nr. 901005000000002

COPPERSHIELD TAPE 400

Paketinhalt 400 Stück (200 Paar)

Artikel-Nr. 901005000000003

COPPERSHIELD TAPE 500

Paketinhalt 500 Stück (250 Paar)

Artikel-Nr. 901005000000004

GRÖSSE DER ZUSCHNITTE

8cm x 10cm x 0,55 mm

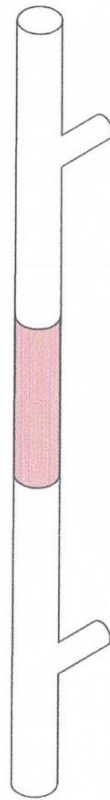
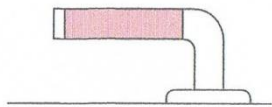
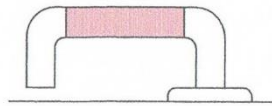
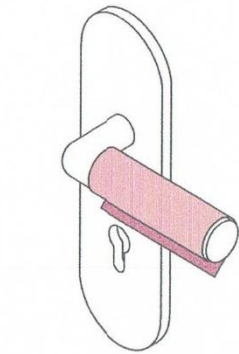
OBERFLÄCHENMATERIAL

Verkupfertes Polyamidvlies

KLEBEMATERIAL

Acrylat (ab 15° verklebbar,

verklebt beständig ab -40°C bis +120°C)



1. Beim Aufkleben ist darauf zu achten, dass der Untergrund trocken, öl-, fett, staub- und schmutzfrei ist.

2. Trägermaterial entfernen

3. Aufkleber mittig auf der Klinke positionieren, das Textil von der Mitte nach außen hin mit den Fingern glatt-streichen

ANWENDUNG

Das Tape findet auf allen glatten Flächen Anwendung, jedoch nicht auf Textilien. Anwendungsbeispiele: Türklinken und Fenstergriffe.



Sicherheitshinweise

Unser Polyamid- und Polyester-Textilien werden mit reinem Kupfer galvanisiert. Studien legen eine deutliche Verkürzung der Überlebenszeit von Viren und Bakterien auf Kupfer nahe. Durch die hohe Freisetzung von Kupferionen wird ein dauerhafter Kontakt mit der Haut jedoch nicht empfohlen. Die abschließenden Prüfungsergebnisse für das vorliegende Kupfertape stehen noch aus. Dieses Produkt dient als ergänzende Maßnahme und ersetzt keine Hygienemaßnahmen wie regelmäßiges, gründliches Händewaschen oder eine Händedesinfektion.

Von Stromquellen fernhalten –
Produkt ist leitfähig

Augenkontakt vermeiden

Nicht verschlucken, nicht in den Mund nehmen

Kupfer kann allergische Reaktionen auslösen

Farbliche Veränderung ist normal (Oxidation)

KONTAKT

Tischlerei
Rainer Eckelmann
Sögelner Straße 5
49597 Rieste
Tel.: 05464-3528
Email: info@tischlerei-eckelmann.de