

TECHNISCHES MERKBLATT

Erstellungsdatum: 13.09.2024



Datum der Aktualisierung:

13.09.2024

Seite 1 von 3

Produktname: APP Protect selbstklebende rote Schutzfolie. APP-Nr.: ab 070500.

Die selbstklebende Schutzfolie APP Protect ist für die Umhüllung von Fahrzeugwracks vorgesehen, um sie vor dem Verlust loser Teile, einschließlich zerbrochener Scheiben, zu schützen und den Innenraum vor Regen oder Schnee zu bewahren. Sie bietet eine hervorragende Haftung auf der geschützten Oberfläche, eine einfache und saubere Entfernung sowie Wetter- und UV-Beständigkeit für bis zu 180 Tage.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--|
| Werkstoff | LDPE Polyethylen |
| Klebstoff | lösungsmittelbasierter druckempfindlicher Acrylatklebstoff |
| Foliendicke | 70 µm |
| Folienbreite | 0,6 m |
| Länge des Films auf der Rolle | 50 m |
| Haftung auf dem Prüfblech | 4,2 N/25 mm |
| Zugfestigkeit | >18 MPa / 13,79 MPa (längs / quer) |
| Bruchdehnung | >350 % / 400 % (längs / quer) |
| Beständigkeit gegen UV-Strahlung: | maximal 180 Tage der natürlichen Exposition |
| Farbe | transparent rot |

Vorteile

- Sie hat eine hervorragende Haftung und Haltekraft an losen Teilen des Fahrzeugwracks.
- Das eingewickelte Fahrzeug wird die Folie beim Abschleppen nicht verlieren.
- Mit APP Protect-Folie verschlossene Löcher schützen vor Regen, Schnee, Staub und Wind.
- Sie hat eine hohe mechanische Festigkeit gegen Reißen und Durchstechen.
- Sie ist wetterfest.
- Bis zu 180 Tage UV-beständig.
- Gewährleistet eine einfache und saubere Entfernung.
- Schützt vor Farbe, Mörtel, Schmutz und Staub.

Anwendungsbereich

Sie ist für die Umhüllung von Fahrzeugwracks vorgesehen, um sie vorübergehend vor dem Verlust loser Teile, einschließlich gesprungener Scheiben, zu schützen und den Innenraum vor Regen oder Schnee zu bewahren. Zur Sicherung des Innenraums eines Autos nach einer Demontage oder Vandalismus. □
Sie kann zum Schutz einer Vielzahl von Oberflächen bei allen Arten von Bauarbeiten, Transport und Lagerung verwendet werden. Die hohe Dicke der Folie bietet einen sehr guten Schutz

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Dies stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen dar. Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

TECHNISCHES MERKBLATT

Erstellungsdatum: 13.09.2024



Datum der Aktualisierung:
13.09.2024

Seite 2 von 3

**Produktname: APP Protect selbstklebende rote Schutzfolie.
APP-Nr.: ab 070500.**

für Türen, Fensterbänke, Fenster, Möbel, Glas, Beschläge usw.
Die Folie kann mit dem NTools X CUT Messer Nr. 250122 oder
mit dem APP F Cut Folienschneider Nr. 170199 geschnitten
werden.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.
Dies stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen dar.
Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września, ul. Przemysłowa 10, Tel. + 48 61 437 00 00

TECHNISCHES MERKBLATT

Erstellungsdatum: 13.09.2024



Datum der Aktualisierung:
13.09.2024

Seite 3 von 3

Produktname: APP Protect selbstklebende rote Schutzfolie. APP-Nr.: ab 070500.

Untergrund

Sie haftet hervorragend auf lackiertem Metall, Gummi, Glas, Kunststoffen usw. Alle Oberflächen, auf die die selbstklebende Schutzfolie aufgebracht wird, sollten möglichst trocken, staubfrei und entfettet sein.

Anwendung

Sie ist für die Verwendung im Innen- und Außenbereich konzipiert. Nach Möglichkeit bei Temperaturen zwischen +10°C und +60°C anbringen.

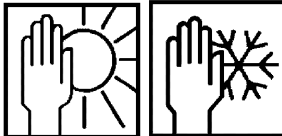
Wurde die Folie länger als ihre UV-Beständigkeit belassen oder bei Temperaturen unter +10°C entfernt oder wurde sie auf einer nassen, öligen Oberfläche ungleichmäßig angebracht, so dass Feuchtigkeit oder Wasser zwischen die Folie und die geschützte Oberfläche eindringen kann, kann sie Klebstoff auf der geschützten Oberfläche hinterlassen.

Auftragen

Bedecken Sie die zu schützende Oberfläche so gleichmäßig wie möglich und vermeiden Sie dabei Falten und Blasen.

Entfernen Sie die Folie nach Ablauf der Schutzzeit, spätestens aber nach Ablauf der UV-Beständigkeit. Die Schutzfolie sollte bei einer Temperatur von mindestens +10 °C in einem Winkel von 90° entfernt werden.

Lagerung



In geschlossener Originalverpackung in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern.

Es wird empfohlen, eine Temperatur von +25 °C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 % nicht zu überschreiten. Schützen Sie sich vor direkter UV-Strahlung.

Arbeitsschutzvorschriften



Nur für den professionellen Gebrauch.

Siehe Text auf den Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt.

Der Benutzer muss die in dem betreffenden Land geltenden Arbeitsschutzvorschriften einhalten.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Dies stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen dar. Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.