



## Technisches Merkblatt

Erstellungsdatum: 07.05.2021,  
Aktualisierungsdatum: 07.05.2021  
Version: 1

## ABDECKFOLIE PLUS

Art. Nr.: 91314 (300009667) 4 x 5 m

Art. Nr.: 39388 (300007518) 4 x 7 m

### Erzeugnisbeschreibung:

HDPE-Abdeckfolie mit hoher Dichte und erhöhter Dicke bietet Schutz von Oberflächen vor Farb- und Lackspritzern sowie Staub und Feuchtigkeit. Das Erzeugnis hat eine erhöhte Reiß-, Riss- und Dehnfestigkeit. In zwei Größen erhältlich, als Bogen mit 4 x 5 m und 4 x 7 m. Das Erzeugnis ist für den Gebrauch mit wasserverdünnbaren Produkten und Verdünnern bestimmt.

### Eigenschaften

- Ermöglicht den Schutz von Karosserieteilen vor Lackstaub und sonstigen Verschmutzungen;
- Beständig gegen Erhitzung in einer Lackierkabine;
- Vielseitig verwendbar auch in Industrie, Bauwesen und bei Haushaltsarbeiten;
- Dank vergrößerter Abmessungen können größere Flächen geschützt werden.
- Erhöhte mechanische Beständigkeit;
- Die Folie lässt sich von nur einem Benutzer ausfalten;

### Technische Daten:

|                                | Wert                                       |
|--------------------------------|--------------------------------------------|
| Art des Materials:             | HDPE - Polyethylen hoher Dichte            |
| Dichte:                        | 0,95-0,97 g/cm <sup>3</sup> (DIN-EN 1183)  |
| Dicke der Folie:               | 6 µm                                       |
| Verpackungstyp:                | Folienbeutel, einzelverpackt               |
| Stückzahl in Sammelverpackung: | 40 Stck. (4 x 5 m) bzw. 30 Stck. (4 x 7 m) |
| Abmessungen:                   | 4 x 5 m od. 4 x 7 m                        |

### Verfallsdatum sowie Lagerung und Gebrauch:

Die Abdeckfolie behält ihre besten Eigenschaften bis zu 24 Monaten ab dem Herstellungsdatum. Bei Temperaturen zwischen 10° und 30° C lagern. Vor Frost und UV-Strahlung schützen. Auf trockener Karosserie verwenden; bei einem längeren Belassen auf einer feuchten Lackoberfläche kann es durch Wasserverdunstung zur Bildung von Spuren auf der Karosserie kommen.

#### Hinweise:

Die Effizienz unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjähriger Erfahrung. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem derzeitigen Erkenntnisstand über unsere Erzeugnisse und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Wir garantieren die hohe Qualität unserer Erzeugnisse unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen befolgt werden und die Ausführung der Arbeiten nach den Regeln der Handwerkskunst erfolgt. Da das Erzeugnis mit verschiedenen Materialien möglicherweise unterschiedlich reagiert, ist es erforderlich, vor der Anwendung eine Probe durchzuführen. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden. Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen des Erzeugnisses sowie der Inhalte der technischen Spezifikation vor. Das bestimmungsgemäß verwendete Produkt ist kein gefährliches Produkt.