

## :: MMIR-Mask Aqua Tec

Abdeckfolie - Rolle

### CHARAKTERISTIK

MMIR Mask Aqua Tec ist eine spezielle Abdeckfolie zum Abdecken von Fahrzeugen mit einer Restfeuchte.

### EINSATZGEBIET

- Temperaturbeständig bis zu einer Objekttemperatur von 110° C
- Die Abdeckfolie ist statisch, schmiegt sich fest am Fahrzeug an, vermindert Staubeinschlüsse
- Ausgezeichnete Lackhaftung, hier besonders bei Wasserlacken, VOC - Konformen Lacken
- Wasserfest, Reißfest, fusselfrei, kein zweites Abdecken nach dem Naßschliff erforderlich.
- Keine Fleckenbildung bei Restfeuchtigkeit am Fahrzeug
- Die hellblau-transparente Folie ermöglicht ein leichtes Erkennen der Konturen
- Hervorragende Schneidfähigkeit

### PRODUKTANGABEN

Rohstoff: HDPE

Dicke: 13 µm

Dichte: 1,143 g / cm<sup>3</sup>

Farbe: blue / transparent

Folgende Festigkeitswerte wurden ermittelt:

Zugfestigkeit:

Längs - 38,3 N/mm<sup>2</sup> - ASTM D 882

Quer - 24,9 N / mm<sup>2</sup> - ASTM D 882

Bruchdehnung:

Längs - 210 % - ASTM D 882

Quer - 390 % - ASTM D 882

Fallbolzenprüfung - 4,3 g/μm - ASTM 1709-91

## **HINWEISE**

Empfohlene Lager- und Verarbeitungsbedingungen:

Verarbeitungseigenschaften werden im hohen Maße von Lagerbedingungen beeinflusst. Wir empfehlen deshalb für unsere Folien eine rel.

Luftfeuchtigkeit von 30-90% und Lagertemperaturen von + 20° C / +/- 10° C.

Lagerzeit:

12 Monate ab Lieferdatum im ungeöffnetem Originalgebilde bei Lagerung in geschlossenen Räumen. Einwirkung von UV-Strahlung ist zu vermeiden.

Die Folienrollen sollten mindestens 24h vor Verarbeitung konditioniert werden. Extreme Temperaturschwankungen (z.B. direkte Verarbeitung nach Anlieferung bei niedrigen Außentemperaturen) sollten vermieden werden.

Diese technische Information erfolgt nach bestem Wissen und nach unserem derzeitigen Kenntnisstand. Die aufgeführten Richtwerte sind Mittelwerte und stellen keine garantierte Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Diese Erklärung beschränkt sich auf das Material, wie es unser Werk verlässt und umfasst nicht die gegebenenfalls durch nachfolgende Verarbeitungsschritte und/ oder Handlungsschritte vorgenommenen Veränderungen.

## **SICHERHEITSHINWEISE**



03/2021

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE