

### **Audurra™ Premium Lackierfolie**

# **ABDECKPRODUKTE**

## **Beschreibung:**

Die gute Schneidbarkeit und das elektrostatische Haften der Audurra Premium Lackierfolie (Polyethylen hellblau-transparent) beschleunigen die Arbeitsschritte und sind Voraussetzung für sicheres und genaues Abdecken. Dank ihrer Hitzebeständigkeit bis zu 110°C kann die Audurra Premium Lackierfolie auch beim Einsatz von IR-Trocknern verwendet werden. Entscheidend: Keine Fleckenbildung bei Rest-feuchtigkeit am Fahrzeug! Die farb-haftende Folie ermöglicht ein leichtes Erkennen der Konturen zum genauen Schneiden. Durchschlagen von Lack und Wasser sind ausgeschlossen.



#### Erhältlich in:

| Artikelnummer | Bezeichnung                   | Abmessung   |
|---------------|-------------------------------|-------------|
| D15352434     | Audurra™ Premium Lackierfolie | 4 m x 120 m |
| D15366258     | Audurra™ Premium Lackierfolie | 6 m x 80 m  |

### **Kompatibel mit:**

| Artikel-<br>nummer | Artikelbezeichnung                                | Verpackung         |
|--------------------|---|--------------------|
| D15352436          | Audurra mobile Halterung für Folienspenderkartons | 1 Stück            |
| D15352432          | Audurra Folienmesser                              | 1 Beutel = 5 Stück |

Letzte Aktualisierung: 19.07.2019

Erstellt: 15.08.2018



### **Audurra™ Premium Lackierfolie**

# **ABDECKPRODUKTE**

# **Eigenschaften:**

| Eigenschaften                    | Messwert & Einheit             | Messmethode                                 |
|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Dichte                           | ~ 1,04 g / cm <sup>3</sup>     | in Anlehnung an DIN EN 1183                 |
| Dicke                            | 11 μm                          | in Anlehnung an GPA (Thickness-<br>profile) |
| Zugfestigkeit <i>längs</i>       | >30 N / mm²                    | in Anlehnung an ASTM D 882                  |
| Zugfestigkeit <i>quer</i>        | >20 N / mm²                    | in Anlehnung an ASTM D 882                  |
| Bruchdehnung <i>längs</i>        | >150 %                         | in Anlehnung an ASTM D 882                  |
| Bruchdehnung <i>quer</i>         | >300 %                         | in Anlehnung an ASTM D 882                  |
| Fallbolzenprüfung /<br>Dart Drop | >3,5 g/μm                      | in Anlehnung an ASTM 1709-91                |
| Abmessung                        | 4 m x 120 m oder<br>6 m x 80 m |   |

#### Lagerungshinweise:

Lagerzeit: 12 Monate ab Lieferdatum. Die Lagertemperatur sollte zwischen  $\pm$  20° C /  $\pm$  10° C liegen und die relative Luftfeuchtigkeit bei 30 – 90% liegen. Die Lagerung erfolgt in geschlossenen Räumen. Eine Einwirkung von UV-Strahlung ist zu vermeiden.

Diese technische Information erfolgt nach bestem Wissen und 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 den Hersteller verlässt und umfasst nicht die gegebenenfalls durch nachfolgende Verarbeitungsschritte und/oder Handlingsschritte vorgenommenen Veränderungen.

