

Technisches Datenblatt

| | |
|---|---|
| <p>Allgemein</p> <p>Artikelnummer: 6340300</p> <p>Bezeichnung: Colad Abdeckfolie (3,8 m x 300 m)</p> |  |
| <p>Produktbeschreibung</p> <p>Produkt: Folie auf Rollen. Material: Polyethylen Farbe: grünlich transparent Folienstärke: 10 Mikron Abmessung der Folie: 3,8 x 300 Meter Rollenbreite: 95 cm Geruch: neutral Temperaturbeständigkeit : Schmelzpunkt 120 °C Zerfall Temperatur: > 300 °C Wasserlöslichkeit: wasserunlöslich Relative Dichte: 910 – 990 kg/m³ Selbstentzündungstemperatur: > 350 °C Eigenschaften: statisch – die Folie haftet auf der Oberfläche Absolut silikonfrei</p> <p>Verpackung: Pro Rolle im Karton, 49 Rollen im Karton pro Palette Der Karton kann als Spenderbox genutzt werden</p> | |
| <p>Anwendung</p> <p>Colad Produkte werden für die Anwendung im Autoreparaturbereich entwickelt und hergestellt. Die Colad Abdeckfolien sind ideal für das schnelle und effiziente Abdecken von Fahrzeugen zum Schutz gegen Farbnebel, Schmutz und Staub. Die Colad Abdeckfolie ist grünlich transparent, ohne Lackhaftung und mit statischen Eigenschaften. Die Folie ist mit dem magnetischen Folienmesser Art. Nr. 2070 oder der elektrischen Folienschere Art. Nr. 2075 einfach zu schneiden. Die Colad Abdeckfolie ist Lackierkabinen sowie in Explosionsschutzonen einsetzbar. In Verbindung mit dem Colad Mobilien Folienabroller II (Art. Nr. 2062) kann 1 Person die komplette Abdekarbeit machen. Die umweltfreundliche Colad Abdeckfolie ist recyclebar, unbedenklich beim Verbrennen oder Entsorgen und grundwasserneutral.</p> <p>Geeignet für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schleifen • Leichten Farbnebel <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Statische Eigenschaften Hohe Reißfestigkeit</p> <p>Die Colad Produktlinie umfasst ein komplettes Sortiment an Abdeckfolien für das schnelle und effiziente Abdecken. Zusammen mit den Folien 6340 (3,8 m x 200 m, 10 µm), 6365 (4 m x 300 m, 10 µm), 6375 (4 m x 150 m, 12 µm), 6345 (4 m x 150 m, 17 µm), 6660-5 (5 m x 120 m, 10 µm) und 6660 (6 m x 100 m, µm) gibt es für jede Anwendung die richtige Folie.</p> | |
| <p>Erstellt von : E.M.M. International BV Marsweg 59 8013 PE Zwolle Niederlande</p> <p style="text-align: right;">Tel.: +31 38 4676600 Fax: +31 38 4676699 www.emm.com</p> | |