

# **TEC MARK 3000 Serie**

## Produktinformationen

Monomere PVC-Folie (glänzend / matt, 70 µm) mit transparentem, ökologisch verträglichem Dispersions-Acrylatkleber (semipermanent), laminiert mit einem einseitig clay-beschichteten Silikon-Papier (135 g/m²).

Eine perfekt glänzende bzw. matte Oberfläche in Verbindung mit einer hohen Flexibilität und Formanpassungsfähigkeit sorgen dafür, dass das Produkt auch für nicht glatte Untergründe geeignet ist.

Speziell entwickelt für die Beschriftung und Dekoration von Fahrzeugen, Schildern, etc. mit ausgezeichneten Schneid-, Entgitterungs- und Verarbeitungseigenschaften.

Für die mittelfristige Innen- und Außenanwendung geeignet.

Besonders geeignet für den Einsatz auf glatten sowie leicht gewölbten Oberflächen. Bei korrekter Anwendung entstehen keine Kleberrückstände.

## Lagerbeständigkeit

2 Jahre bei Lagerung in Originalverpackung zwischen 20-25°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

## Verfügbare Farben

39 glänzend 35 matt

#### **Technische Daten**

Trägermaterial: monomere PVC-Folie,

hochstabilisiert, kalandriert

**Dicke:**  $70 \, \mu \text{m}$  +/-  $5 \, \%$ 

Klebstoff: transparentes Dispersions-

Acrylat, semi-permanent

Klebkraft: 4 N/cm

Liner: einseitig clay-beschichtetes

Silikon-Papier (135 g/m²)

**Zugfestigkeit md:** >8,8 kN/m

**Zugfestigkeit cd:** >5,0 kN/m

Verarbeitungstemperatur: +10 - +40 °C

Temperaturbeständigkeit: -40 - +80 °C

Außenhaltbarkeit: 3-5 Jahre

#### Standardabmessungen

1220 mm x 50 m

#### Sicherheitsdatenblatt

Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit. Das Sicherheitsdatenblatt dient lediglich zur Erfüllung der Informationspflicht nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und kann gerne auf Anfrage zugesendet werden. Das Produkt ist weder ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts), noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß Wasserhaushaltsgesetz. Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstandene Abfall ist in Abstimmung mit den örtlichen / nationalen Behörden zu entsorgen.

KEMICA S.r.I.

Via F.Ili Rusjan, 76 - Frazione Rupa 34070 Savogna d'Isonzo (GO) - ITALIA

Phone: +39 0481 882 501 Fax: +39 0481 882 440 E-Mail: info@kemicasrl.it Internet: www.kemica.it 06/09/2016

Die vorstehenden technischen Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und anwendungsbezogenen Einflüsse, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen. Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen.