



## TEC MARK FLUOR

### Produktinformationen

Monomere PVC- Folie (matt 110 µm) mit weißen Dispersions-Acrylatkleber (permanent), laminiert mit einem einseitig clay-beschichteten Silikon-Papier (135g/m<sup>2</sup>).

Eine perfekt 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 ausgezeichneter Schneid-, Entgitterungs- und Verarbeitungseigenschaften.

Der weiße Kleber bietet eine gute Deckkraft.  
Für die mittelfristige Innen- und Außenanwendung geeignet.

Besonders geeignet für den Einsatz auf galten 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

5018 Neon Orange  
5014 Neon Yellow  
5018 Neon Green

### Technische Daten

<b>Trägermaterial:</b>	monomere PVC-Folie, hochstabilisiert, kalandriert
<b>Dicke:</b>	110 µm +/- 5 %
<b>Klebstoff:</b>	weißes Dispersions-Acrylat, permanent
<b>Klebkraft:</b>	4,6 N/cm
<b>Liner:</b>	einseitig clay-beschichtetes Silikon-Papier (135 g/m <sup>2</sup> )
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+10 - +40 °C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40 - +80 °C
<b>Außenhaltbarkeit:</b>	3 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 Gefahrstoff 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.l.

Via F.lli 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](mailto:info@kemicasrl.it)  
Internet: [www.kemica.it](http://www.kemica.it)

14/11/2018

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.