



## TEC LUX 200 Matt

### Produktinformationen

Monomere PVC-Folie (transparent matt, 80 µ) mit hochtransparentem Dispersions-Acrylatkleber (permanent), laminiert mit einem beidseitig clay-beschichteten und doppelseitig silikonisierten Papier (90 g/m<sup>2</sup>).

TEC LUX 200 Matt bietet eine exzellente Dimensionsstabilität und erhöht den Bildglanz.

Laminierfolie, geeignet zum Schutz für Digitaldrucke und Fotos gegen den Einfluss von UV, Schmutz und Luftfeuchtigkeit. Die PVC-Folie ist mit UV-Absorbern ausgestattet.

TEC LUX 200 Matt verbessert die Außenhaltbarkeit des Drucks und reduziert die Verblassung und Beschädigung aufgrund von Witterungsbedingungen.

Besonders geeignet für den Einsatz auf glatten sowie leicht gewölbten Oberflächen.

### Lagerbeständigkeit

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

### Empfehlungen zur Laminierung

Bitte stellen Sie sicher, dass der Druck vor dem Laminieren vollkommen getrocknet ist. Wir empfehlen, dass Material nach dem Druck für mind. 48 Stunden trocknen zu lassen.

### Technische Daten

<b>Trägermaterial:</b>	monomere PVC-Folie, hochstabilisiert, kalandriert
<b>Dicke:</b>	80 µ      +/- 5 %
<b>Klebstoff:</b>	hochtransparentes Dispersions-Acrylat, permanent
<b>Klebkraft:</b>	5,5 N/cm
<b>Liner:</b>	beidseitig clay-beschichtetes, doppelseitig silikonisiertes Papier (90 g/m <sup>2</sup> )
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+10 - +40 °C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40 - +80 °C
<b>Außenhaltbarkeit:</b>	1 Jahr

### Standardabmessungen

1050 mm x 50 m  
1370 mm x 50 m  
1550 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)

18/11/2018

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.