



# TEC MARK 5053 Dusty

## Produktinformationen

Polymere PVC-Folie (transluzent matt, 80 µ) mit transparentem Lösemittel-Acrylatkleber (permanent), laminiert mit einem einseitig clay-beschichteten Silikon-Papier (135 g/m<sup>2</sup>).

Die PVC-Folie bietet eine exzellente Dimensionsstabilität. Etched Glas-Folie für mittel- bis langfristige Schaufensterbeschriftung. Beschichtet mit einem Lösemittel-Acrylatkleber, welcher eine „Naßverklebung“ ermöglicht.

Speziell entwickelt zur Erzielung einer Sandstrahl- bzw. Frosty-Optik bei einer Verklebung auf Glas- oder Spiegeloberflächen. Zusätzlich bedruckbar mit allen marktüblichen Solvent und Eco-Solvent Ink-Jet Druckern.

Die PVC-Folie ist resistent gegen den Angriff der Lösemitteltinten während des Druckprozesses und garantiert ein sehr gutes Druckergebnis mit allen marktüblichen Solvent und Eco-Solvent Ink-Jet Druckern.

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

## 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>	polymere PVC-Folie, hochstabilisiert, kalandriert
<b>Dicke:</b>	80 µ +/- 5 %
<b>Klebstoff:</b>	transparentes Lösemittel-Acrylat, permanent
<b>Klebkraft:</b>	7 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>	5-7 Jahre (unbedrucktes Material)

## Standardabmessungen

1220 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 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.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)

03/05/2017

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.