

## Vinyl matt 280 µm

### Tetenal Artikel-Nummern:

130902 (61,0 cm × 30 m)

130903 (106,7 cm × 30 m)

### Produktbeschreibung:

Das Vinyl matt 280µm Material ist eine flexible, universell einsetzbare und permanent klebende Vinylfolie. Sie besitzt eine matte, fein strukturierte und wasserresistente Inkjet-Beschichtung. Dieses Material eignet sich für alle Arten von Innenanwendungen sowie für den temporären Außeneinsatz.

### Produkteigenschaften:

Das Banner Material ermöglicht wasserfeste Ausdrücke mit pigmentierten Tinten. Die Inkjet-Beschichtung ist mit den meisten wasserbasierenden Farbstoff- und Pigmenttinten kompatibel. Ergebnisse der Außenbewitterung ergaben eine ungeschützte Haltbarkeit von ca. 2 Monaten bei mitteleuropäischen Klimabedingungen. Dieses Material besitzt sehr gute Kalt- und Heißlaminiereigenschaften. Die haltbare und flexible Basis ist auch für unebene Flächen hervorragend geeignet:

### Anwendungsgebiete:

Fußbodenwerbung, kurzlebige Werbung im Innenbereich, Outdoor-Schilder, Schilder für den Innenbereich, Messeanwendungen usw.

### Anwendungshinweise:

Lagern Sie das Material bitte stehend in der Originalverpackung (Karton & PE-Sack). Bei Einsatz von Großformatdruckern muss die automatische Schneideeinrichtung ausgeschaltet bleiben um eine zu starke Abnutzung des Schneidmessers oder Defekte zu verhindern. Um Fingerabdrücke und Verschmutzungen während der Verarbeitung der Folie zu vermeiden empfehlen wir die Verwendung von Baumwollhandschuhen. Die volle Wasserfestigkeit der Ausdrücke ist erst nach vollständiger Trocknung der Tinten gewährleistet. Es empfiehlt sich die Ausdrücke erst ca. 12-24 Stunden offen trocknen zu lassen bevor sie Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

### Empfohlene Drucker:

EPSON Stylus Pro Serie 7600 / 7800 / 7880 / 7890 / 7900 / 9600 / 9800 / 9880 / 9890 / 9900

Canon image Prograf Serie 8000 / 9000 / 6100 / 8100 / 9100 / 6200 / 6300 / 6350 / 8300

Weitere Drucker auf Anfrage.

### Empfohlene Lagerungsbedingungen:

Temperatur 10 - 30 °C

rel. Luftfeuchte 35 - 65 %

### Technische Daten:

Grammatur 290 g/m<sup>2</sup>

Oberfläche matt

Farbe weiß

Stärke 280 µm

Schwer entflammbar nein

Glanz (60°) 2,3 Glanzeinheiten

Weiß (CIE): 100