

## Banner Vinyl matt 375 µm

### Tetenal Artikel-Nummern:

130907 (61,0 cm × 15 m)

130908 (106,7 cm × 15 m)

### Produktbeschreibung:

Das Banner Vinyl matt 375µm ist ein wasserfestes, schweres und flexibles PVC-Bannermaterial mit einer fein strukturierten Oberfläche, bestehend aus einem Polyester-Gewebe und einer Vinyl-Schicht. Mit dem Banner Vinyl matt 375µm Material erzielen Sie scharfe, kontrastreiche und hochaufgelöste Motive. Das perfekte Material für Display-Werbung im Innen- und Außenbereich.

### Produkteigenschaften:

Das Banner Material ermöglicht wasserfeste Ausdrücke mit pigmentierten Tinten und ist sehr reißfest. Ergebnisse der Außenbewitterung ergaben eine ungeschützte Haltbarkeit von ca. 3 Monaten bei mitteleuropäischen Klimabedingungen. Dieses Banner Material kann vernäht und geöst werden.

### Anwendungsgebiete:

Kurzlebige Werbung im Innen- und Außenbereich, POP-Up- und Banner-Displays, Bandenwerbung, Spannbanner, Schilder, Messeanwendungen usw.

### Anwendungshinweise:

Lagern Sie das Material bitte stehend in der Originalverpackung (Karton & PE-Sack). Das Material sollte spätestens 6 Monate nach Lieferung verwendet werden. Bei Einsatz von Großformatdruckern muss die automatische Schneideein-

richtung 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. Das Material sollte nicht gefaltet werden. 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	400 g/m <sup>2</sup>
Oberfläche	matt
Farbe	weiß
Stärke	375 µm
Schwer entflammbar	nein
Glanz (60°)	2,2 Glanzeinheiten
Weiß (CIE):	98