

DATENBLATT 22TO0.160.43100

## Tack P WO

Weiss-opake, selbsthaftende Polypropylen-Multilayer Folie für hochauflösende fotografische Posterdrucke, Nachbildungen, Hinweisschilder, Aufkleber, POS Displays, Beschilderungen und Etiketten. Diese Folie haftet ohne Kleber auf allen glatten Oberflächen wie Glas, Plexiglas, Metall, Holz usw. und kann aufgrund ihrer speziell beschichteten Rückseite leicht und ohne Kleberrückstände umpositioniert und wieder entfernt werden.

### Drucksysteme



### Formate

Artikelnummer	Nennstärke (mm)	Format	Verpackungsmenge
22TO0.160.44800	0.200	A4	500
22TO0.160.43100	0.200	A3	50
22TO0.160.41800	0.200	A3	500

### Technische Daten

#### Charakteristik

- Auf glatten Oberflächen (Glas, Metall) haftende Rückschicht, kein Klebstoff, leicht entfernbar
- Brillante Farbdrucke
- Geeignet für Ink Jet Drucker
- Haftet auf glatten Unterlagen wie Glas, Plexiglas, Metall, Holz furnieren etc.
- Kann rückstandsfrei entfernt und neu aufgebracht werden.
- Lichtstabile und nasswischfeste Drucke bei Verwendung von wasserbasierten Pigmenttinten.
- Sofort trocknend

#### Ausführung

- Weiss, semi matt

## Spezifikationen

Abdeckung	Einseitig silikonisierte Polyesterfolie
Nenndicke (mil)	8
Nenndicke (mm)	0.200
Beschichtung Druckseite	Mikroporöse Ink-Jet-Beschichtung
Beschichtung Rückseite	Graue Rückseitenbeschichtung
Breite (inch)	11.69
Breite (mm)	297
Druckseite	Matt-weiße Seite
Format	A3
Klebstoff	EVA-Haftschrift
Länge (inch)	16.54
Länge (mm)	420
Trägermaterial	Multilayer-Cast-Extrudierte Polypropylenfolie
Verpackungsmenge	50

## Kompatibilität

### Verarbeitung

- Bei Umgebungsbedingungen von 15 - 30°C und 30 - 70% rel. Luftfeuchtigkeit.
- Druckermodus: empfohlen Fotoqualität, beschichtetes Papier, o.ä.
- Druckseite = matt-weiße Seite
- Empfohlen wird eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum.
- Für korrektes Einlegen in den Ink-Jet-Drucker, beachten Sie bitte die Geräteinstruktionen und das Instruktionsblatt in der Verpackung.
- Vor Nässe schützen, vermeiden Sie Fingerabdrücke.

### Lagerung

- Geöffnete Verpackungen bei einer Raumtemperatur von 15 - 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 30 - 60 % lagern
- Kühl und trocken lagern

### Produkthaftungsklausel

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige gewerbliche Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Da die Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, liegt es in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produktes für die beabsichtigten Zwecke und Anwendungen zu ermitteln und hinsichtlich des gesamten Produktionsprozesses zu testen, um sicherzustellen, dass das Produkt für den beabsichtigten Gebrauch vollumfänglich geeignet ist. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.