

DATENBLATT 22TO0.160.39000

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



Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Dicke	Länge (m)
22TO0.160.35900	610	0.200 mm	20
22TO0.160.39000	914	0.200 mm	20
22TO0.160.30500	1067	0.200 mm	20
22TO0.160.32000	1270	0.200 mm	20

Technische Daten

Charakteristik

- Auf glatten Oberflächen (Glas, Metall) haftende Rückschicht, kein Klebstoff, leicht entfernbar
- Brillante Farbwiedergabe
- Gute Tintenaufnahme
- Hohe Opazität
- Kann rückstandsfrei entfernt und neu aufgebracht werden.
- Lichtstabile und nasswischfeste Drucke bei Verwendung von wasserbasierten Pigmenttinten.
- Reflexarme Druckoberfläche
- Schnelle Trocknungszeit
- Wiederablösbar

Ausführung

- Weiss, semi matt

Spezifikationen

Abdeckung	Einseitig silikonisierte Polyesterfolie
Beschichtung Druckseite	Mikroporöse Beschichtung
Beschichtung Rückseite	Graue Rückseitenbeschichtung
Breite (mm)	914
Kerndurchmesser	76 mm
Klebstoff	EVA-Haftschrift
Länge (m)	20
Trägermaterial	Multilayer-Cast-Extrudierte Polypropylenfolie
Trägerfolie / Kleberbeschichtung	0.200 mm
Verbunddicke	0.235 mm
Verpackungsmenge	1 Rolle

Kompatibilität

- Geeignet für die meisten Grossflächen Ink Jet Drucker mit wasserbasierten Dye- oder Pigmenttinten

Verarbeitung

- Mit Dye-Tinte bedruckt, muß zur Verbesserung der Licht- und Wischfestigkeit - auch im Innenbereich - grundsätzlich überlaminiert werden.
- Oberflächenschutz ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche Abrieb oder anderen mechanischen Einflüssen, Verschmutzung und Feuchtigkeitseinwirkung über einen längeren Zeitraum ausgesetzt ist. Der Oberflächenschutz muß hierbei, abhängig vom jeweiligen Verwendungszweck, kantenbündig oder mit Kantenschutz ausgeführt werden. Dies ist vom Anwender vor der Anwendung zu prüfen.
- Wir empfehlen die Verwendung von selbstklebenden Kaltlaminaten.

Hinweise:

Nicht geeignet zur Verklebung auf Weich-PVC-haltigen Flächen, weil sich der Klebewirkstoff permanent mit den genannten Substraten verbindet und daher ein Ablösen nur schwer wieder möglich ist. Zudem ist Tack P WO schwer ablösbar von Kunststoffen wie PE oder PP, wenn die Oberflächen chemisch oder mit Corona vorbehandelt sind.

Lagerung

- Rolle nach jedem Gebrauch aus dem Plotter entnehmen und in der verschlossenen Originalverpackung 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.