

ImagePerfect™ 2923 Magnetic Film Premium Heavy ist eine bedruckbare Magnetfolie mit einer weissen, matten Oberfläche. Dieses Produkt wurde speziell für Magnet POS/POP Systeme entwickelt. Dieses Produkt kann manuell oder mit CAD/CAM-Plottern konturgeschnitten und gestanzt werden. Dieses Produkt wurde speziell für den Digitaldruck auf großformatigen Inkjetdruckern ausgelegt und eignet sich für den Druck mit Eco-Solvent- und Solvent- sowie UV-härtenden und Latextinten.

## IP 2923

ImagePerfect™ 2923 Magnetic Film Premium Heavy ist eine bedruckbare Magnetfolie mit einer weissen, matten Oberfläche. Dieses Produkt bietet eine hohe Druckqualität mit bemerkenswerter Textdefinition und photorealistischen Bildern. IP 2923 kann für Magnet Displays, Magnet POS/POP Systeme, als Hintergrundgrafik im Einzelhandel oder für andere Magnet-Anwendungen im Innenbereich verwendet werden. Dieses Produkt kann einfach und schnell auf fast jeder Fläche aus Stahl appliziert werden. Die Magnetfolie kann beliebig immer wieder durch neue Grafiken ausgetauscht werden. Dies ist eine kostengünstigere Lösung als traditionelle Signage-Applikationen. Die Transportkosten sind niedriger, weil die gedruckten Grafiken einfach in Versandhüllen an die Einzelhandelsstandorte versendet werden können. Es ist relativ einfach für dessen Personal, die IP 2923 Grafiken zu wechseln. Dieses Material kann mit vielen Plottern und von Hand angeschnitten und gebrochen werden. Eine 45° Tangentialklinge sollte hierzu verwendet werden. Ein 45° Drehmesser kann für einfache Formen eingesetzt werden. Die Geschwindigkeit des Plotters sollte verlangsamt werden. Es sollte vorab ein Test durchgeführt werden, um den optimalen Messeranspressdruck zu finden. Ecken oder Rundungen mit einem Radius von mindestens 1/10" [2.54mm] ermöglichen ein optimales Entgittern. Kleine Formen könnten schwer zu entgittern sein; es sollte eine angemessene Grösse für die Grafik verwendet werden. Der ideale Anschnitt für eine Brechkante sollte das Material über die Hälfte durchdringen. Brechen Sie das fertig geschnittene Material vorsichtig Kante für Kante. Um Falten und Brüche beim Transport zu vermeiden, sollte die Grafik aufgerollt werden. Wir empfehlen Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden. Laminat: IP 2810-101 oder IP 2810-200.

Achtung: Um einen störungsfreien Materialtransport während des Druckvorgangs zu gewährleisten, kleben Sie einen Streifen IP 2923 (oder ein anderes magnetabstossendes Material) umgekehrt auf alle magnetischen Teile des Druckers. Dies stösst das zu bedruckende IP 2923 von den magnetischen Teilen ab und garantiert einen fließenden Materialtransport. Wir empfehlen, vor der Produktion einen Testdruck zu machen. IP 2923 ist nicht geeignet für das Bedrucken mit Latex Druckern und UV-Rollendruckern. Für die korrekte Lagerung von IP2923 ist sicherzustellen, dass die Verpackung geschlossen ist und Kontakt mit direkter Sonneneinstrahlung vermieden wird.

Spezifikation	
BESCHREIBUNG	Magnetic Film Premium Heavy
FARBE	Weiss matt
STÄRKE OBERMATERIAL	500µ
GEWICHT	N/A
TEMPERATURBEREICH	-20°C bis +50°C
HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT)	N/A
BRANDSCHUTZ	N/A
LAGERFÄHIGKEIT	12 Monate, 20°C / 50% Luftfeuchtigkeit
EMPFEHLUNG	Um eine optimale Qualität sicherzustellen, achten Sie bitte darauf, dass die Medienvorschubkorrektur für dieses Material durchgeführt wurde.

© September 2015 Spandex Gruppe. Änderungen der technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Sämtliche erwähnten Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Markenzeichen-Inhaber. Das Druckergebnis kann je nach Art der Druckdaten / Dateien, Anwendungen, Medien, Umgebungs- oder Umweltbedingungen, Druckgeschwindigkeiten oder weiteren Faktoren variieren.

Informationen zu physischen und chemischen Eigenschaften basieren auf Tests, welche wir für zuverlässig halten. Die hier aufgeführten Werte sind Richtwerte. Sie dienen nur zu Informationszwecken, sind ohne Gewähr und stellen keine Garantie dar. Vor der Verwendung sollte die Eignung dieses Materials für den spezifischen Einsatz geprüft werden. Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten.

Die Haltbarkeitsangaben basieren auf normalen mitteleuropäischen Umweltbedingungen. Die tatsächliche Lebensdauer hängt von der Untergrundvorbereitung, den tatsächlichen Umwelteinflüssen sowie der Pflege und Instandhaltung der Grafik ab. Zum Beispiel bei Schildern die nach Süden zeigen, in Gegenden mit hohen Temperaturen wie in Südeuropa, in industriell verschmutzten Umgebungen oder in grossen Höhen, wird die Haltbarkeit verringert werden. Auch bei horizontalen Anwendungen wird die Haltbarkeit im Aussenbereich abnehmen.

Printmedien müssen vor der weiteren Verarbeitung, wie Laminierung, Überlackierung oder Verklebung vollständig getrocknet sein, da verbleibende Lösemittel die Produkteigenschaften negativ verändern könnten. Um ein bestmögliches Druckresultat zu erzielen, sollte das zum Material passende ImagePerfect™ Printprofil verwendet werden.