

ImagePerfect™ 2594 ist eine weiße, glänzende Folie mit einer sehr hohen Deckkraft für die Erstellung von Digitaldrucken mit Blockout-Funktionalität. Dieses Produkt wurde speziell für den Digitaldruck auf großformatigen Inkjetdruckern ausgelegt und eignet sich für den Druck mit Eco-Solvent- und Solventtinten sowie UV-härtenden Tinten und Latextinten.

## IP 2594

ImagePerfect™ 2594 ist eine weiße, glänzende, polymere Folie mit einer Sperrschicht für blockout Anwendungen. Dieses Produkt eignet sich für Anwendungen auf flachen Untergründen im Innen- und Aussenbereich wie Schaukästen, Schaufenstern, Glastüren, Paneelen und Fahrzeugoberflächen wobei ein vollständiger Schutz gegen Durchsicht gewährleistet ist. In Kombination mit einem zweiten Produkt (z.B. rückseitig bedruckter IP 2593 Clear Window Film) kann IP2594 für doppelseitige Anwendungen verwendet werden, beispielsweise auf den seitlichen Glasflächen von Rolltreppen. IP 2594 kann auch über vorhandene Aufkleber oder auf Mietwerbeflächen in Bussen, Zügen und Straßenbahnen angebracht werden. Dieses Produkt ist mit einem Trägerpapier ausgestattet, welches eine hervorragende Planlage gewährleistet. Zum leichteren Ablösen mancher Installationen dieser Folie empfiehlt sich die Anwendung von Hitze. Laminat: IP 2810-103, IP 2810-202, IP 2830-109, IP 2830-200, IP 2830-104/205/300 etc.

Achtung: Bitte stellen Sie sicher, daß das bedruckte IP 2594 vor dem Laminieren vollständig getrocknet ist. Bevor IP 2594 angewendet wird, sollte die Oberfläche perfekt gereinigt werden. Hervorragende Reinigungsergebnisse werden mit dem IP Surface Cleaner (MIP1000) erzielt. In Verbindung mit den fusselfreien IP Surface Cleaning Reinigungstücher (MMS8373) wird abschliessend sichergestellt, dass die Oberfläche trocken, sowie staub- und fettfrei abgewischt ist.

Spezifikation	
BESCHREIBUNG	Polymere Blockout Folie
FARBE	Weiss glänzend
STÄRKE OBERMATERIAL	160µ
GEWICHT	N/A
KLEBSTOFF	Acrylat, permanent
KLEBKRAFT	12N / 25mm (Finat TM 1/24h)
ABDECKUNG	PE-beschichtetes Silikonpapier, 140g/m <sup>2</sup>
TEMPERATURBEREICH	-40°C bis +80°C
HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT)	5 Jahre
BRANDSCHUTZ	B-s1, d0
LAGERFÄHIGKEIT	2 Jahre , 20°C / 50% Luftfeuchtigkeit
EMPFEHLUNG	Um eine optimale Qualität sicherzustellen, achten Sie bitte darauf, dass die Medienvorschubkorrektur für dieses Material durchgeführt wurde.

© Oktober 2020 Spandex Gruppe. Änderung der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften basieren auf Tests, welche wir als zuverlässig ansehen. Die hier angegebenen Werte sind Richtwerte und sind nicht zur Verwendung in Spezifikationen vorgesehen. Sie dienen nur zu Informationszwecken, sind ohne Gewähr und stellen keine Garantie dar. Vor der Verwendung sollte die Eignung dieses Materials jeweils für den spezifischen Einsatz geprüft werden, nicht zuletzt im Hinblick auf eventuelle anwendungsbezogene Einflüsse vor Ort. Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten. Die Angaben über die zu erwartende Haltbarkeit basieren auf mitteleuropäischen Umweltbedingungen. Die tatsächliche Lebensdauer hängt von der Untergrundvorbereitung, den tatsächlichen Umwelteinflüssen sowie der Pflege und Instandhaltung des Produktes ab. So verringert beispielsweise eine Ausrichtung nach Süden sowie der kontinuierliche Einsatz in Gegenden mit hohen Temperaturen (wie in südeuropäischen Ländern), in industriell verschmutzten Umgebungen oder in großen Höhen üblicherweise die Haltbarkeit des Produktes. Auch bei horizontalen Anwendungen im Außenbereich ist eine kürzere Haltbarkeit zu erwarten. Bei unsachgemäßer und/oder fehlerhafter sowie nicht entsprechend unseren Anleitungen durchgeführter Verarbeitung des Produktes wird jegliche Haftung ausgeschlossen, einschließlich der Haftung für Folgekosten. Digital: Die Druckmedien müssen vor der weiteren Verarbeitung wie Schnitt, Laminierung, Überlackierung oder Verklebung vollständig getrocknet sein, da Lösungsmittelrückstände die spezifischen Produkteigenschaften beeinträchtigen könnten. Um ein bestmögliches Druckresultat zu erzielen, sollte das zum Material passende ImagePerfect™ Printprofil verwendet werden.