

ImagePerfect™ 2560 ist eine weiße, glänzende Folie mit einem speziellen Klebstoff für die Anwendung auf LSE (low surface energy) Oberflächen, bei denen mit konventionellen Klebstoffen keine guten Ergebnisse möglich sind. 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 und Latextinten. (mit Ausnahme der 3. Generation HP Latextinten mit der L300 Serie).

IP 2560

ImagePerfect™ 2560 SuperGrip Eco ist eine weiße, glänzende Folie mit einem speziellen Klebstoff für Anwendungen auf LSE (low surface energy) Oberflächen, bei denen mit konventionellen Klebstoffen keine guten Ergebnisse möglich sind. Dies beinhaltet Anwendungen auf Polyethylen, Polypropylen, Polyamid, Hartplastik, Kunststoff-Containern, Surfbrettern, Maschinen und Anlagen mit schwierigen Oberflächen wie Pulverlack, etc. IP 2560 wurde für flache Untergründe ohne Struktur entwickelt. Wenn IP 2560 geplotter wird, empfehlen wir aufgrund des starken Klebers, die Grafik sofort zu entgittern. Lamine: IP 2820-100, IP 2820-102, IP 2820-102, IP 2820-200, etc.

Achtung: Bitte stellen Sie sicher, daß das bedruckte IP 2560 vor dem Laminieren vollständig getrocknet ist. Bevor IP 2560 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 ist. Bitte beachten Sie: Wenn das Produkt auf der HP L500 Serie bedruckt wird, verwenden Sie den "Reinigungszylinder".

Spezifikation	
BESCHREIBUNG	Monomere Folie
FARBE	Weiss glänzend
STÄRKE OBERMATERIAL	80µ
GEWICHT	N/A
KLEBSTOFF	Solvent Acrylat, permanent
KLEBKRAFT	22N / 25mm (Finat TM 1/24h)
ABDECKUNG	PE-beschichtetes Kraftpapier, 140g/m ²
TEMPERATURBEREICH	-30°C bis +90°C
HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT)	3 Jahre
BRANDSCHUTZ	B1
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.

© November 2017 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.