

ImagePerfect™ 2558 ist eine weiße, semi-glanz Folie mit einem permanenten, aggressiven Spezialkleber für Applikationen auf LSE (low surface energy) und anderen "hard to stick" Oberflächen im Innen- und Aussenbereich. 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.

## IP 2558

ImagePerfect™ 2558 MultiGrip ist eine permanente Folie für den Innen- und Außenbereich. Das Produkt verfügt über einen Spezialkleber, der auf den meisten LSE (low surface energy) Oberflächen wie Polyethylen, Polypropylen, Polyamid, ABS Kunststoff, verzinktem Stahl, Ziegeln, Beton und Wänden angewendet werden kann. IP 2558 eignet sich für flache und leicht strukturierte Untergründe. Dieses Produkt kann auch in Umgebungen mit kalten Temperaturen verklebt werden. Bei dieser Anwendung ist es zwingend erforderlich, dass ein Nachheizen durchgeführt wird. Dabei muß die Folie gleichmässig erwärmt und nachgedrückt werden. IP 2558 bietet eine hohe Druckqualität mit einer bemerkenswerten Textdefinition sowie einem großen Farbspektrum um photorealistische Bilder und eine kompakte Flächenfüllung zu ermöglichen. IP 2558 ist mit einem Trägerpapier ausgestattet, welches eine hervorragende Planlage gewährleistet. Lamine: IP 2810-101, IP 2810-200, etc. (diese Empfehlung ist für flache Untergründe)

Achtung: Bitte stellen Sie sicher, daß das bedruckte IP 2558 vor dem Laminieren vollständig getrocknet ist. Ist das bedruckte IP 2558 vor dem Laminieren nicht vollständig getrocknet, kann die Leistung des Klebers negativ beeinflusst werden. Bevor IP 2558 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. Für LSE und andere "hard to stick" Oberflächen empfehlen wir einen Test, um die Eignung auf der jeweiligen Oberfläche zu gewährleisten.

Spezifikation	
BESCHREIBUNG	Polymere Folie
FARBE	Weiss semi-glänzend
STÄRKE OBERMATERIAL	90µ
GEWICHT	N/A
KLEBSTOFF	Solvent Acrylat, permanent
KLEBKRAFT	31.9N / 25mm (Finat TM 1/24h) (16N / 25mm on LSE)
ABDECKUNG	PE-beschichtetes Silikonpapier, 140g/m <sup>2</sup>
TEMPERATURBEREICH	-30°C to +120°C
VERKLEBETEMPERATUR	ab 0° Grad
HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT)	7 Jahre
BRANDSCHUTZ	B1
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.

© November 2018 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.