

ImagePerfect™ 2527 ist eine transparente, glänzende, monomere Folie mit einem permanenten Kleber für den 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 Tinten und Latextinten (mit Ausnahme der 3. Generation HP Latextinten mit der L300 Serie).

## IP 2527

ImagePerfect™ 2527 ist eine transparente, glänzende, monomere Folie mit einem permanenten Kleber für die Anwendung auf glatten Untergründen im Innen- und Aussenbereich. Dieses Produkt bietet eine hohe Druckqualität mit einer bemerkenswerten Textdefinition sowie einem großen Farbspektrum um photorealistische Bilder und eine kompakte Flächenfüllung zu ermöglichen. IP 2527 ist mit einem Trägerpapier ausgestattet, welches eine hervorragende Planlage gewährleistet. Dieses Produkt muss trocken appliziert werden. Laminat: IP 2820-101, IP 2820-200, IP 2830-101, IP 2830-102, IP 2830-200 etc.

Achtung: Bitte stellen Sie sicher, daß das bedruckte IP 2527 vor dem Laminieren vollständig getrocknet ist. Bevor IP 2527 appliziert 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	Transparent glänzend
STÄRKE OBERMATERIAL	100µ
GEWICHT	N/A
KLEBSTOFF	Acrylat, permanent
KLEBKRAFT	16N / 25mm (Finat TM 1/24h)
ABDECKUNG	PE-beschichtetes Silikonpapier, 140g/m <sup>2</sup>
TEMPERATURBEREICH	-40°C bis +80°C
HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT)	bis zu 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. Die Druckausgabe kann je nach verwendeten Druckdaten, Anwendungsmöglichkeiten, Datenträger, Umweltbedingungen, Druckgeschwindigkeit oder anderen Einflüssen 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 ohne Gewähr und stellen keine Garantie dar. Vor der Verwendung, sollte die Eignung dieses Material für den spezifischen Einsatz individuell überprüft werden. Änderungen der Technischen Daten sind ausdrücklich vorbehalten.

Die Haltbarkeitsangaben basieren auf normalen mitteleuropäischen Umweltbedingungen. Die tatsächliche Lebensdauer hängt von der Untergrundvorbereitung, den tatsächlichen Umwelteinflüssen sowie der Wartung 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. Verbleibenden Lösemittel könnten die Produkteigenschaften negativ verändern.