

ImagePerfect™ 2556 ist eine weiße, glänzende, polymere 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.

IP 2556

ImagePerfect™ 2556 ist eine weiße, glänzende, polymere Folie mit einem permanenten Kleber für den Innen- und Aussenbereich. Dieses Produkt verfügt über einen neu entwickelten Klebstoff, der auch in höheren Lagen und bei kälteren Temperaturen angewendet werden kann. IP 2556 sollte bei Temperaturen über + 5 ° C angewendet werden. Dieses Produkt bietet eine hohe Druckqualität mit einer bemerkenswerten Textdefinition sowie einem großen Farbspektrum um photorealistische Bilder und eine kompakte Flächenfüllung zu ermöglichen. IP 2556 ist mit einem Trägerpapier ausgestattet, welches eine hervorragende Planlage gewährleistet. Laminat: IP 2810-103, IP 2810-202, IP 2830-101, IP 2830-102, IP 2830-200, etc. Achtung: Bitte stellen Sie sicher, daß das bedruckte IP 2556 vor dem Laminieren vollständig getrocknet ist. Bevor IP 2556 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.

Spezifikation	
BESCHREIBUNG	Polymere Folie
FARBE	Weiss glänzend
STÄRKE OBERMATERIAL	70µ
GEWICHT	N/A
KLEBSTOFF	Hochleistungskleber grau, permanent
KLEBKRAFT	18N / 25mm (Finat TM 1/24h)
ABDECKUNG	PE-beschichtetes Silikonpapier, 140g/m ²
TEMPERATURBEREICH	-30°C bis +90°C
HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT)	bis zu 7 Jahre
BRANDSCHUTZ	B1
LAGERFÄHIGKEIT	2 Jahre, 20°C / 50% humidity
EMPFEHLUNG	Um eine optimale Qualität sicherzustellen, achten Sie bitte darauf, dass die Medienvorschubkorrektur für dieses Material durchgeführt wurde.

© März 2015 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.