

ImagePerfect™ 2552 ist eine weiße, matte, monomere, Easy-To-Use-Folie mit einem repositionierbaren, ablösbaren Klebstoff für eine kundenfreundliche Anwendung. Dieses Produkt wurde speziell für den Digitaldruck auf großformatigen Inkjetdruckern ausgelegt und eignet sich für den Druck mit Eco-Solvent- und Solvent- sowie UV-härtenden und Latextinten (mit Ausnahme der 3. Generation HP Latextinten mit der L300 Serie).

IP 2552

ImagePerfect™ 2552 ist eine 170µ starke, weiß matte Folie die auch von Laien einfach und schnell zu verkleben ist. Der neuartige Klebstoff empfiehlt sich durch geringe Anfangshaftung und einen hohen Grad an Repositionierbarkeit. Die Einsatzgebiete sind selbstklebende Werbeposter bei Ladenketten, Laden- & Messebau, Messeblenden, kurzfristige Large-Format Werbung im Innen- und Aussenbereich, schnell und einfach zu applizierenden Fahrzeug-Promotionen (keine Vollverklebungen) und ablösbare Labels. Auch für wieder entfernbare Überklebung von bestehenden Grafiken, Dekorationen oder Beschriftungen ist IP2552 zu empfehlen da der Film jederzeit und sicher wieder vom Untergrund entfernt werden kann. Durch den einzigartigen Klebstoff und die speziellen Folieneigenschaften ist der Film ausschließlich für 2-Dimensionale flache Untergründe geeignet. Der Film ist ideal für Untergründe wie Glas, Aluminium, lackierte Flächen, Papier, Karton, etc. Bei Applikationen auf Weichmacher enthaltende Untergründe wie Forex, Polystirol, Acrylglas oder gar PVC-beschichteten Gewebe kann es nach einigen Monaten (je nach Lufttemperatur) zu einer zunehmenden Klebkraft des Films führen. Wir empfehlen deshalb eine spezifische Eignungstest zu machen ob die Produkteigenschaften für die jeweilige Applikation geeignet ist. 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 2552 vor dem Laminieren vollständig getrocknet ist. Bevor IP 2552 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. Bitte beachten Sie: Wenn das Produkt auf der HP L500 Serie bedruckt wird, verwenden Sie den "Reinigungszylinder".

| Spezifikation | |
|--------------------------|--|
| BESCHREIBUNG | Monomere Folie |
| FARBE | Weiss matt |
| STÄRKE OBERMATERIAL | 170µ |
| GEWICHT | 260g/m ² |
| KLEBSTOFF | Acrylat, ablösbar |
| KLEBKRAFT | N/A |
| ABDECKUNG | PE-beschichtetes Silikonpapier, 140g/m ² |
| TEMPERATURBEREICH | -5°C to +70°C |
| HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT) | bis zu 3 Jahren |
| BRANDSCHUTZ | B1 |
| LAGERFÄHIKEIT | 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.