

ImagePerfect™ 2608 Backlit Citylight ist ein dünnes, transluzentes Material für Backlit-Anwendungen im Innenbereich. 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.

## IP 2608

ImagePerfect™ 2608 ist ein dünnes, transluzentes Backlitmaterial für den Einsatz mit Leuchtkästen an Bahnhöfen, Busstationen und Flughäfen sowie allen Arten von Point-of-Sale und Einzelhandelsanwendungen. IP 2608 ist eine günstige Alternative zu den Backlitprodukten des oberen Segments wie IP 2605 und IP 2607. Laminat: IP 2810-100, IP 2810-101, IP 2810-102, IP 2810-200, IP 2820-100, IP 2820-101, IP 2820-200, IP 2830-101, IP 2830-102 oder IP 2830-200 (abhängig von den spezifischen Anforderungen).

**ACHTUNG:** Es wird dringend empfohlen, das bedruckte Material ausgerollt zu trocknen. Das bedruckte IP 2608 muss vor der Verarbeitung unbedingt komplett getrocknet sein. Durch ständiges Ein- und Ausschalten der Stromzuführung in Leuchtkästen kann die Temperatur darin stark schwanken, wodurch Feuchtigkeit im Leuchtkasten kondensieren kann. Durch die hohe Luftfeuchtigkeit kann IP 2608 an der Frontscheibe des Leuchtkastens festkleben. Um dies zu vermeiden, empfehlen wir eine Überlaminierung des Produkts.

Spezifikation	
BESCHREIBUNG	Backlit Citylight
FARBE	Weiss satin
STÄRKE OBERMATERIAL	135µ
GEWICHT	150g/m <sup>2</sup>
TEMPERATURBEREICH	N/A
HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT)	N/A
BRANDSCHUTZ	N/A
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.

© September 2015 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.