

ImagePerfect™ 2925 ist ein qualitativ hochwertiges Flex Material mit einem Schmelzkleber der sich schnell und materialschonend bei geringer Temperatur übertragen lässt. IP 2925 entspricht dem Öko-Tex Standard 100 Klasse 1 und ist frei von Weichmachern und Schwermetallen (unbedruckt). Dieses Produkt wurde speziell für den Digitaldruck auf großformatigen Inkjetdruckern ausgelegt und eignet sich für den Druck mit Eco-Solvent- und Solvent- sowie Latextinten.

IP 2925

ImagePerfect™ 2925 ist ein qualitativ hochwertiges Flex Material mit einem Schmelzkleber der sich schnell und materialschonend bei geringer Temperatur auf Untergründe wie Baumwolle, Polyester, unimprägniertes Nylon und Baumwoll/Polyester- und Polyester/Acryl-Mischungen übertragen lässt. Das Produkt eignet sich für die Beschriftung von Textilien wie z.B. T-Shirts, Sport- und Freizeitbekleidung sowie von Trägerstoffen für den Bereich Design und Werbung. Drucken Sie die Grafik mit der Seite nach oben (nicht gespiegelt drucken). Zum Schneiden der Cut-Kontur sollte die Geschwindigkeit des Plotters reduziert werden. Nach dem Ausheben, überziehen Sie die Grafik mit einem Application Tape (wir empfehlen das IP Printflex Tape). Bei Verwendung von anderen Application Tapes, sollte vor dem Gebrauch ein Test durchgeführt werden. Platzieren Sie die Grafik auf dem Untergrund und übertragen Sie diese durch die Verwendung einer Heisspresse. Wir empfehlen 130°C für 5 Sekunden (Baumwolle). IP 2925 kann mit 130°C verarbeitet werden. Die Temperatur ist für die meisten Kunstfaser-Textilien unkritisch. Verwenden Sie eine Teflonfolie oder ein Silikonpapier, um ein Kleben der Grafik, an der oberen Platte zu verhindern. Entfernen Sie das Application Tape, wenn das Material noch warm ist. Waschbar bis ca. +60°C (bedruckte Seite nach innen) - nicht im Wäschetrockner trocknen.

Achtung: Bitte stellen Sie sicher, dass das gedruckte IP 2925 vor der Verarbeitung vollständig trocken ist. Aufgrund der Einflüsse die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Materialbeschaffenheit, der Trägerstoffe sowie den Wasch- und Reinigungsbedingungen ergeben, kann sich verständlicherweise die Produkthaftung nur auf das unverarbeitete Material beziehen. Wir empfehlen, auf dem jeweiligen Untergrund/Stoff einen Test durchzuführen. IP 2925 entspricht dem Öko-Tex Standard 100 Klasse 1 und ist frei von Weichmachern und Schwermetallen (unbedruckt).

Spezifikation	
BESCHREIBUNG	TexGraphics Flex
FARBE	Weiss matt
STÄRKE OBERMATERIAL	100µ
KLEBSTOFF	Schmelzkleber
ABDECKUNG	PET - Film
ÜBERTRAGUNGSZEIT & TEMPERATUR	Baumwolle, Baumwolle/Polyester: 130°C, 5 Sek. / 150°C, 4 Sek. / 160°C, 3 Sek. (mittlerer Druck)
WASCHBARKEIT	Bis zu +60°C
APPLICATION TAPE	ImagePerfect™ PrintFlex Tape (transparentes Polyester auf Papierliner)
SCHNITTEMPFEHLUNG	45° Messer / reduzierte Plottgeschwindigkeit
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.

© Oktober 2017 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.