

## signJET RollUp 170S

Satin PP-Display-Film, white back

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Weißer seidenglänzender und reissfester Polypropylenfilm mit wasserfester Beschichtung für Ecosol- und Solvent-Tinten. Zeichnet sich durch hohe Dimensionsstabilität, Druckauflösung und Farbtintensität aus

### BESONDERHEITEN

signJET RollUp 170S ist ein satinbeschichteter und reißfester Polypropylenfilm mit einer wasserfesten Beschichtung für Solvent-Tinten. Die Folie hat einen papierähnlichen Griff. Beeindruckend sind hohe Farbbrillanz, hohe Bildschärfe und sehr gute Planlage. Dank Inkjetbeschichtung können gute und wasserfeste Ausdrücke mit Eco-Sol-/oder Solvent Tinten erzielt werden. Das Material weist mit Kalt-/oder Heiss-Lamination gute bis sehr gute Laminierungseigenschaften auf. Das spezielle Coating ermöglicht eine Kombination aus ökologischen und physikalischen Eigenschaften einer Polypropylen-Basis mit den Vorteilen einer langlebigen Tinte. signJET RollUp 170S mit weißer Rückseite ist sowohl im Innen- als auch Außenbereich einsetzbar.

### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10 bis 30°C erfolgen. In der Originalverpackung (Kartonschachtel und PE-Sack) aufbewahren. Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfiehlt sich das Tragen von Baumwollhandschuhen, um Fingerabdrücke zu vermeiden.

### TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Oberfläche:	SEIDENMATT
Grammatur Medium:	130,00g/m <sup>2</sup>
Dicke:	170,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
ösenfest:	ja
spannbar:	ja
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
DIN ISO 16245	Nein

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.