



EXHIBITION  
STAND  
CONSTRUCTION /  
POS / EVENTS

# SUPERDRY ROLL-UP FILM 190

satin 3471, 190 µm

Hochwertiger und stabiler Polyesterfilm mit grauer Rückseite für Roll-Up Systeme

SuperDry Roll-Up Film 190 eignet sich für die Erstellung von hochwertigen Roll-Up- und Displaygrafiken mit wasserbasierten Tintensystemen. Die seidenmatte Beschichtung verhindert störende Reflexionen durch künstliches Licht und ermöglicht exzellente Farben und fotorealistische Druckbilder mit hoher Schärfe. Die graue angeraute Anti-Statik-Rückseite sorgt für eine 100%ige Opazität und eine hervorragende Verarbeitbarkeit.

Der SuperDry Roll-up Film Prime 190 wird aus besonders formstabilem Polyester hergestellt. Dadurch garantiert er einen sicheren Stand im Display mit exzellenter Planlage. Zudem ist der Polyester Roll-Up Film aufgrund seiner hohen Thermostabilität unempfindlich auf äußere Einflüsse wie Temperaturschwankungen. Folglich behält es auch bei hohen Trocknungstemperaturen auf Latex-Druckern seine Form. Das Material ist äußerst robust und für den langfristigen Einsatz bestens geeignet.

## Advantages

- Brilliant colour reproduction
- Very high resolution
- High ink absorption capacity
- Quick dry
- Greyback for high opacity
- Excellent flatness
- Very good lamination capability
- PVC free

## General tips

To sustain quality this media should be stored and converted under the following conditions of 30-65% relative humidity and at temperatures of 10-30 °C. Lamination (hot/cold) is highly recommended to secure long lasting unchangeable image quality. Over time unprotected dye colours will deteriorate through atmospheric processes (does not apply for pigmented colours).

Only CMY-/CMYK Blacks contain enough binder to allow ink adhesion on the satin surface. NB black pigment of HP 5000/5500 UV+ inks does not contain enough binder. When using HP Z3100 please set the media caliper in the 'ColorCenter' to "thick" and use the gloss optimizer for the best results.

## Physical data

Name	Value	Norm
Thickness (film) [µm]	190	ISO 4593
Weight [g/m <sup>2</sup> ]	250	ISO 536
Chromaticity (D50/2°) M0	L* 95.0 a* 0.2 b* -5.0	ISO 13655, M0
Bending stiffness MD [mN]	300	ISO 2493-1; 15°/10mm
Gloss (60°)	> 20	ISO 2813

## Technologies



## Properties



The values stated above are only for orientation. Before using our print media please check its compatibility for your printer and the intended application. We cannot be held responsible for any mistakes resulting from technical changes in the printing process and with printing components. Product design changes to our products technical developments may be carried out without prior notice.