

# H89230 | SLP rc Satin 180

SLP GESTRICHENES PE-PAPIER

## PRODUKTSPEZIFIKATION \*

<b>Gewicht</b> DIN EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	181	± 7
<b>Dicke</b> DIN EN ISO 534	µm	180	± 7
	mil	7,1	± 0,3
<b>Glanz BYK (60°)</b> ISO 2813		22	± 5
<b>Colour Elrepho UVO (D65)</b> ISO 2469	L	93,6	± 0,6
	a	-0,3	± 0,4
	b	-1,6	± 0,6
	delta b	12,1	± 0,6
<b>CIE Weiße (D65/10°) min.</b> ISO 2469		> 146	
<b>Opazität min.</b> ISO 2469	%	> 89	

## VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

- Gestochen scharfe Details
- Lebendige Farben
- Hohe Farbkonstanz und großer Farbraum
- Optimale Verarbeitungseigenschaften
- Hohe Lichtbeständigkeit
- Outdoor Haltbarkeit
- Hervorragende Planlage
- Schnell trocken
- PVC frei
- Zertifiziert für HP Latex-Tinten (weitere Infos: <https://www.printos.com/ml/#/medialocator>)

## HAUPTANWENDUNGEN

### Sign & Display Graphics

- POS Schilder
- Ausstellungsgrafiken
- Fotodrucke
- Kommerzielle Poster für Innen- und Außenanwendungen

### Verwendungshinweise

Material nur in Originalverpackung aufbewahren. Möglichst im Standardklima (23°C, 50 % rel. Feuchte) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Es wird empfohlen, das Papier vor Gebrauch mindestens 24 Stunden lang dem Raumklima anzupassen.

\* Änderungen vorbehalten.

### Bedruckbarkeit

Einseitig bedruckbar

### Laminierbarkeit

Heiß & kalt

### Drucktechnologie

- 🟠 Inkjet solvent
- 🟡 Inkjet latex
- 🟣 Inkjet UV

### Kompatibilität

Exzellente Ergebnisse auf eco-, mild- und hard-solvent Druckern sowie auf Latex- und UV-Druckern. Zertifiziert für HP Latex- Drucker.

### Zertifikate

Certified for  
HP Latex Inks

Certified for HP Latex Inks

Version 06/2017