

## EMBLEM Latex UV Papier Semimatt 170

EMBLEM LUVPA170 steht für brillante Ausdrücke in Fotoqualität für Latex und UV Tinten. Die holzfreien Papiere der LUVPA Serie zeichnen sich durch eine geschlossene semimatte Oberfläche, hohes Volumen und hervorragender Planlage aus.

Matchcode:	LUVPA170
Material:	Papier
Oberfläche:	semimatt
Farbe:	weiß
Gewicht:	170 g/m <sup>2</sup> , holzfrei
Opazität:	97 %, ISO 2471
Weißgrad CIE:	120 %, ISO 11475
Lamination:	warm und kalt
Rollenbreiten:	42", 60"
Rollenlänge:	50 m
Lagerung:	kühl und trocken bei 15-25°C, 50% rel. Feuchte
Lagerfähigkeit:	24 Monate in der Originalverpackung

### GEEIGNETE TINTEN:

Eco Solvent:	nein	UV:	ja
Solvent:	nein	Latex:	ja

Unterschiedliche Drucker, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten führen zu einer Vielzahl von Druckparametern. Dazu kommen unterschiedliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Materialien. Dadurch ist es nicht möglich, genaue Angaben hinsichtlich Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen. Unsere Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Haftung und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwerts beschränkt. Darüber hinaus gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

## EMBLEM Latex UV Papier Semimatt 170

### Produktbeschreibung:

EMBLEM LUVPA135 steht für brillante Ausdrücke in Fotoqualität für Latex und UV Tinten. Die holzfreien Papiere der LUVPA Serie zeichnen sich durch eine geschlossene semimatte Oberfläche, hohes Volumen und hervorragender Planlage aus.

### Verarbeitung:

Unproblematische Weiterverarbeitung durch sofortige Trocknung und hervorragende Planlage.

Drucke sollten zum Schutz vor Abrieb mit einem Laminat überzogen werden. Bei unzureichender Trocknung der Drucke kann der Kleber negativ beeinflusst werden. Auch vor dem Laminieren ist auf eine komplette Trocknung und Ausgasung des Druckes zu achten, da es sonst zu Blasenbildung unter dem Laminat kommen kann.

### Anwendungen:

Poster, Displays, POS, Plakate.