

## EMBLEM Water Polypropylen Film 230

EMBLEM WAPP230 ist ein hochwertiger Displayfilm aus gegossenem Polypropylen. Die reflexarme Beschichtung ermöglicht wasserfeste Drucke mit guter Kratzbeständigkeit und exzellenter Farbwiedergabe. Typische Anwendungen für WAPP230 sind Displays, POS und Ladenbau.

Matchcode:	WAPP230
Material:	Polypropylen (CPP)
Oberfläche:	matt
Farbe:	weiß
Dicke Gewicht:	230 µm
Opazität:	0,70
Lamination:	kalt
Schwer entflammbar:	nein
Rollenbreiten:	36", 42"
Rollenlänge:	40 m
Haltbarkeit:	Mittelfristige Anwendungen im Innenbereich, kurzfristige Anwendungen im Außenbereich, unter mitteleuropäischen Normalklima
Lagerung:	kühl und trocken bei 15-25°C, 50% rel. Feuchte
Lagerfähigkeit:	12 Monate in der Originalverpackung

### GEEIGNETE TINTEN:

Dye:	ja	Latex:	ja
Pigment:	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 Water Polypropylen Film 230

### Produktbeschreibung:

EMBLEM WAPP230 ist ein hochwertiger Displayfilm aus gegossenem Polypropylen (CPP). Die microporöse Beschichtung eignet sich für die Bedruckung mit wasserbasierenden Tinten. Der Polypropylen Film aus deutscher Herstellung hat eine sehr gute Planlage und hervorragende Rolleigenschaften bei der Verwendung in Präsentationssystemen. Bei der thermischen Entsorgung von Polypropylen entstehen keine schädlichen Substanzen.

### Verarbeitung:

Zum Schutz vor mechanischem Abrieb empfehlen wir den Druck mit einem Laminat zu schützen. Das Laminat sollte je nach Anwendung kantenbündig oder mit Kantenschutz verwendet werden. Eine Lamination darf erst nach einer vollständigen Trocknung erfolgen.

Drucke, die mit Dye-Tinten erstellt wurden, sollten grundsätzlich zum Schutz vor UV- und Ozoneinwirkung laminiert werden.

Lamine können Einfluss auf die Planlage der Folie haben.

Korrekte Geräte- und Temperatureinstellungen sollten durch einen Probedruck überprüft werden. Zu hohe Trockentemperaturen können zur Deformation der Folie führen.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.

### Anwendungen:

Displays, POS, Ladenbau und Poster.