



— LEADING THE WAY —

EMBLEM Diamond Miroporous Photopaper-selbstklebend

EMBLEM WADIMIP ist ein selbstklebend ausgerüstetes Photopapier mit microporöser Beschichtung, ausgestattet mit beidseitiger PE-Sperrschicht.

Matchcode:	WADIMIP-ADH
Materialart:	Photopapier mit microporöser Beschichtung, beidseitig mit PE-Sperrschicht, selbstklebend
Oberfläche:	diamant-glänzend
Farbe:	weiss
optische Dichte:	> 80%
Gewicht / Dicke:	170 g/m ²
Kern:	3"
Rollenbreiten:	36", 50"
Rollenlänge:	30 Meter

Schwer entflammbar nach: nein

GEEIGNETE TINTEN:

BubbleJet Dye:	ja
BubbleJet Pigment:	ja
Piezo Dye:	ja
Piezo Pigment:	ja
Piezo Öl:	N.N.

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 Diamond Miroporous Photopaper- selbstklebend

Produktbeschreibung:

EMBLEM WADIMIP ist ein selbstklebend ausgerüstetes Photopapier mit microporöser Beschichtung, ausgestattet mit beidseitiger PE-Sperrschicht. Die einzigartige „Diamant-Beschichtung“ gibt dem Papier einen eigenständigen Glanzgrad. Diese Spezialbeschichtung ist Garant für sofort trocknende Drucke und damit wird der Einsatz dieses Medium bei besonders schnell druckenden Maschinen empfohlen- gerade bei Einsatz von wasserbasierenden Pigment-Tinten.

Verarbeitung:

Zum Schutz vor mechanischem Abrieb empfehlen wir den Druck mit einem Laminat zu schützen. Drucke, die mit Farbstoff-(dye)Tinten erstellt wurden, sollten grundsätzlich zum Schutz vor UV- und Ozoneinwirkung laminiert werden. Lamine können Einfluss auf die Planlage der Folie haben.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.