

# Air Tack M & J

**kinyo** | QUALITY FIRST

Zwei selbstklebende Gummitücher für den Endlos - und Formulardruck sowie für den Kuvertdruck.

Air Tack M für den Druck mit konventionellen Farben und teilweisen Einsatz von UV-Farben.

Air Tack J für den ausschließlichen Druck mit UV - Farben.

## INNOVATION

Kinyo als einer der bedeutendsten globalen Hersteller von Gummitüchern hat hiermit ein weiteres Produkt mit innovativer Technologie im Produktkatalog. Unser Bestreben ist es, kontinuierlich innovative Produkte zu entwickeln und zu liefern, die stetig verbesserte Druckqualität und längere Haltbarkeit hervorbringen.

## ZUVERLÄSSIGKEIT

Die Konsistenz und Qualität der kompressiblen Schicht und die verbesserte Dickenkontrolle durch die optimierte Produktionsmethode sorgen für überragende Resultate, ein exzellentes Druckergebnis, eine schnellere Rückfederung in der Druckmaschine, verbesserte Knautscherbeständigkeit und ein reduziertes Einfallen.

## MEHRWERT

Die Vorteile, die diese mit der optimierten Herstellungstechnologie ausgerüsteten Gummitücher dem Anwender bringen, sind eine längere Lebensdauer in der Druckmaschine, bessere Nutzung der Produktionszeit und Reduzierung der Ausfallzeiten.

## VORTEILE

Die optimierte kompressible Schicht bewirkt eine verbesserte Stabilität auf dem Zylinder und eine längere Lebensdauer in der Maschine, bedingt durch die verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen Knautscher und eine bessere Rückstellfähigkeit. Ein Gummituch für konstante Konditionen im Druckprozess mit reduziertem Einfallen.

Die geschliffene und polierte Gummideckschicht sorgt für einen sehr guten Farbübertrag bei konventionellen wie auch UV-Farben.

Durch das leicht zu entfernende Schutzpapier auf der Rückseite sind beide selbstklebenden Gummitücher einfach beim Aufkleben auf den Zylinder einzusetzen. Keine Kleberrückstände auf dem Zylinder beim Ablösen, kein Einreißen beim Abziehen

## OBERFLÄCHE

M

J

Oberflächengummimischung	Für konventionelle und UV-Farben	Für UV - Farben
Oberflächenfertigung	Geschliffen und poliert	Geschliffen und poliert
Oberflächenrauigkeit (Ra)	1.6 µm	1.3 µm
Oberflächenfarbe	Blau	Violett

## TUCHAUFBAU

Kompressible Schicht	Mikrozellen	Mikrozellen
Nominelle Dicke	0.90 mm / 0.95 mm / 1.00 mm 1.05 mm / 1.07 mm	0.95 mm / 1.05 mm

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Dicke	+ / - 0.02 mm	+ / - 0.02 mm
Härte Drucktuch (Shore A)	87°	86°
Mikrohärte (Shore A)	55°	61°
Reißfestigkeit	> 40 N/mm	> 40 N/mm
Dehnung bei 10 N/mm	< 6.0 %	< 6.0 %

Kinyo behält sich das Recht vor, die Gummituchspezifikationen bei Bedarf zu ändern.

## Kinyo Germany GmbH

Segro Park • Bonner Strasse 339-341 • 40589 Duesseldorf

☎ +49 2 11 540 012 0 • ✉ info@kinyo.de • 🌐 www.kinyo.de

**kinyo** | QUALITY FIRST



JQA-1237



JQA-EM3060

ISO numbers Japan manufacturing plants