



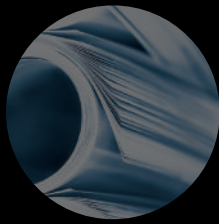
CONTI-AIR®
BLANKET TECHNOLOGY

CONTI-AIR® JADE
Sheetfed All-Purpose Blanket

CONTI-AIR® JADE



Coldset



Heatset



Sheetfed



Packaging



Metaldeco

Geteilte, kompressible Schicht zur Unterdrückung von Schwingungstreifen.

- › Optimale Punktform
- › Gleichmäßiger Druck in der Fläche
- › Unempfindlich gegen Kanteneinschneiden bei Formatwechseln
- › Sehr gutes Papierfreigabeverhalten
- › Sehr gutes Spann- und geringes Dehnverhalten

Two compressible layers to minimize press shock streaks.

- › Nice round dot shape
- › Good solid laydown
- › Less paper edge marking through different format sizes
- › Good quick release behavior
- › Good behavior in tensioning and less elongation

Technische Daten (Nominalwerte)

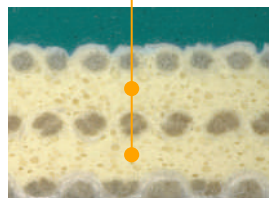
Farbe	grün
Oberfläche	feinstgeschliffen
Härte Deckgummi	52° Shore A
Gesamthärte	78°
Kompressibilität bei 1.350 kPa	0,220 mm
Dehnung bei 500 N/5 cm	0,7 %
Dicke	1,96 mm

Technical Data (Nominal Values)

Color	green
Surface	microground
Surface hardness	52° Shore A
Total hardness	78°
Compressibility at 1,350 kPa	0,220 mm
Elongation at 500 N/5 cm	0,7 %
Thickness	1,96 mm

Unsere Drucktücher verfügen über eine spezielle CONTI-AIR® kompressible Schicht geschlossener Mikrozellen mit Überdruck.

Our printing blankets have a special CONTI-AIR® compressible layer of overpressured microcells.



conventional



ContiTech Elastomer-Beschichtungen GmbH

Breslauer Str. 14 | 37154 Northeim | Germany
service@contiair.com
www.contiair.com

The content of this publication is not legally binding and is provided as information only. The trademarks displayed in this publication are the property of Continental AG and/or its affiliates. Copyright © 2020 Continental AG, Hanover. All rights reserved. For complete information go to: www.continental-industry.com/disc_en