



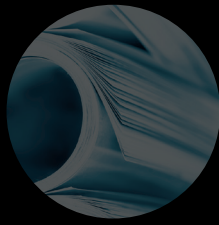
CONTI-AIR®
BLANKET TECHNOLOGY

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

Richtwerte / Guiding Value

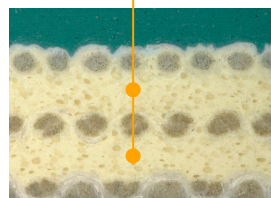
		Norm / Standard
Farbe: Color:	grün green	
Oberfläche: Surface:	feinstgeschliffen microground	
Härte Deckgummi: Hardness of face compound:	52 Shore A	DIN ISO 48-4*/**
Kompressibilität bei 1.350 kPa: Compressibility at 1.350 kPa:	0,220 mm	R_05_10AA3119*
Nenndicke: Thickness:	1,96 mm +/-0,02 mm	DIN EN ISO 2286-3*

* In Anlehnung an die gegebene Norm durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass die Anzahl der getesteten Stichproben variieren kann.
Performed in accordance with the given standard. Please note that the number of samples tested may differ.

** Die ausgewiesene Härte für das Deckplattengummi kann nur an Prüfkörpern die der Norm entsprechen gemessen werden.
The specified hardness of the cover compound can only be measured using test samples according to the standard. It is not possible to measure the hardness directly on the product itself.

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 © 2023 ContiTech AG, Hanover. All rights reserved. For complete information go to: www.continental-industry.com/disc1_en

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.continental-industry.com/disc1_de