



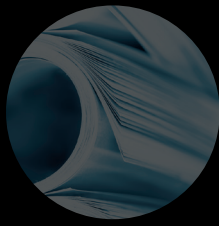
CONTI-AIR[®]
BLANKET TECHNOLOGY

CONTI-AIR[®] CRYSTAL
Sheetfed Blanket

CONTI-AIR® CRYSTAL



Coldset



Heatset



Sheetfed



Packaging



Metaldeco

Das Spitzendrucktuch für maximale Punktschärfe im hochwertigen Bogenoffset.

- › Ausgezeichnete Punktschärfe mit geringster Tonwertzunahme und sehr hohem Druckkontrast
- › Reduziert Schwingungsstreifen
- › Exzellenter Vollflächendruck
- › Sehr gut für den Akzidenzdruck geeignet

The premium blanket for extremely sharp dot reproduction on high quality sheetfed presses.

- › Optimal dot transfer with lowest dot gain and very high contrast
- › Reduced shock marking
- › Excellent solid laydown
- › Very good for commercial print

Richtwerte / Guiding Value

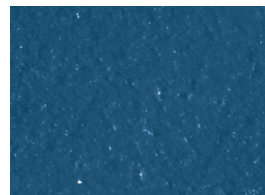
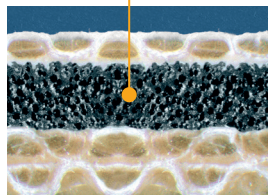
		Norm / Standard
Farbe: Color:	blau blue	
Oberfläche: Surface:	feinstgeschliffen microground	
Härte Deckgummi: Hardness of face compound:	48 Shore A	DIN ISO 48-4*/**
Kompressibilität bei 1.350 kPa: Compressibility at 1.350 kPa:	0,200 mm	R_05_10AA3119*
Nendicke: Thickness:	1,96 mm +/- 0,02 mm	DIN EN ISO 2286-3*
True Rolling (Papierförderverhalten): True Rolling (Paper feed characteristics)	k.A.	

* 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 over-pressured 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 © 2024 ContiTech Deutschland GmbH, Hannover. 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 Information besuchen Sie bitte: www.continental-industry.com/disc1_de