

Continental 
The Future in Motion



CONTI-Air[®]
BLANKET TECHNOLOGY

CONTI-AIR[®] EVOLUTION TR
Coldset Printing Blanket

Elastomer Coatings

ContiTech

CONTI-AIR® EVOLUTION TR

Das Drucktuch für exzellente Farbübertragung und neutralen Papiertransport im Coldset.

- › Ideal für Achterturm-Konstruktion
- › Neutrales Papiertransportverhalten
- › Reduzierter Papierstaubaufbau
- › Gute Papierfreigabe

The blanket for excellent ink transfer and neutral paper transport on coldset presses.

- › Ideal for 4-high tower design
- › Neutral paper feeding
- › Reduced paper dust build up
- › Good quick release


Technische Daten (Nominalwerte)

Farbe:	grün
Oberfläche:	geschliffen
Härte Deckgummi:	54° Shore A
Gesamthärte:	81°

Kompressibilität bei 1.350 kPa:	0,200 mm
Dehnung bei 500 N/5 cm:	0,80 / 0,70 %
Dicken:	1,71 / 1,96 mm
True Rolling (Papierförderverhalten):	neutral 

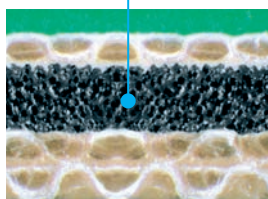
Technical Data (Nominal Values)

Color:	green
Surface:	ground
Surface hardness:	54° Shore A
Total hardness:	81°

Compressibility at 1,350 kPa:	0.200 mm
Elongation at 500 N/5 cm:	0.80 / 0.70 %
Thickness:	1.71 / 1.96 mm
True Rolling (Paper feed characteristics):	neutral 

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.



Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Copyright © 2016 ContiTech AG, Hannover. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.contitech.de/disc1_de

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 © 2016 ContiTech AG, Hanover. All rights reserved. For complete information go to: www.contitech.de/disc1_en

