

Continental 
The Future in Motion

BLANKET TECHNOLOGY
MADE IN GERMANY

CONTI-Air[®]
BLANKET TECHNOLOGY

CONTI-AIR[®] NEON TR
Heatset Printing Blanket

Elastomer Coatings

ContiTech

CONTI-AIR® NEON TR


Das perfekte Drucktuch für schnelllaufende Heatset-Rotationen.

- › Gleichmäßige Druckqualität und Tonwertzunahme auf Ober- und Unterseite der Papierbahn
- › Reduziert mechanisches Geistern und Spitzenlaufen
- › Auch geeignet für großformatigen Bogendruck und Schmalbahnanwendungen


The perfect blanket for fast running heatset presses.

- › Uniform printing quality and dot gain on upper and lower side of the web
- › Reduces mechanical ghosting and dot vanishing
- › Also suitable for large size sheetfed and narrow web presses

Technische Daten (Nominalwerte)

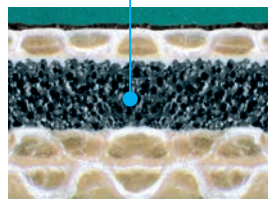
Farbe:	grün
Oberfläche:	feingeschliffen
Härte Deckgummi:	52° Shore A
Gesamthärte:	81°
Kompressibilität bei 1.350 kPa:	0,210 mm
Dehnung bei 500 N/5 cm:	0,75 %
Dicken:	1,70 / 1,91 / 1,96 mm
True Rolling (Papierförderverhalten):	neutral 

Technical Data (Nominal Values)

Color:	green
Surface:	fineground
Surface hardness:	52° Shore A
Total hardness:	81°
Kompressibilität bei 1.350 kPa:	0.210 mm
Elongation at 500 N/5 cm:	0.75 %
Thickness:	1.70 / 1.91 / 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, Hannover. All rights reserved. For complete information go to: www.contitech.de/disc1_en

