

Continental 
The Future in Motion



CONTI-Air[®]
BLANKET TECHNOLOGY

CONTI-AIR[®] ONYX
Sheetfed Printing Blanket

Elastomer Coatings

ContiTech

CONTI-AIR® ONYX

Das Bogentuch mit weiterentwickelter EBONY Deckplatte, speziell für den Direktantrieb.

- › Beständig im Mischbetrieb, LED UV und andere neue UV-Farben sowie Waschmittel
- › Einsetzbar bei hochreaktiven Druckfarben
- › Geeignet für metallpigmentierte Farben
- › Optimiertes Förderverhalten perfekt für Maschinen mit direkt angetriebenen Zylindern

The sheetfed blanket with further developed EBONY top compound, engineered for direct driven presses.

- › Resistant against oil based, LED UV and other new UV technology inks and washes
- › Useable for low UV energy application
- › Suitable for metalized ink
- › Optimized feeding on direct driven machines

Technische Daten (Nominalwerte)

Farbe:	schwarz
Oberfläche:	feinstgeschliffen
Härte Deckgummi:	56° Shore A
Gesamthärte:	79°

Kompressibilität bei 1.350 kPa:	0,200 mm
Dehnung bei 500 N/5 cm:	0,75 %
Dicke:	1,96 mm
True Rolling (Papierförderverhalten):	leicht positiv +

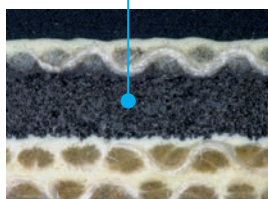
Technical Data (Nominal Values)

Color:	black
Surface:	microground
Surface hardness:	56° Shore A
Total hardness:	79°

Compressibility at 1,350 kPa:	0.200 mm
Elongation at 500 N/5 cm:	0.75 %
Thickness:	1.96 mm
True Rolling (Paper feed characteristics):	slightly positive +

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

