

Continental 
The Future in Motion



CONTI-Air[®]
BLANKET TECHNOLOGY

CONTI-AIR[®] EBONY HC
Sheetfed Printing Blanket

Elastomer Coatings

ContiTech

CONTI-AIR® EBONY HC

Das robuste und hochkompressible Drucktuch mit feingeschliffener Deckplatte für höchste Standzeiten.

- › Beständig gegen konventionelle, Hybrid- und UV-Farben sowie Waschmittel
- › Verringerter Papierstaubaufbau
- › Hervorragende Freigabe auch bei empfindlichen Bedruckstoffen
- › Hervorragende Knautscherbeständigkeit

The sturdy and highly compressible printing blanket with fineground surface for long lifetime.

- › Resistant against conventional, hybrid and UV inks as well as washes
- › Reduced paper dust build up
- › Quick release even with sensitive substrates
- › Excellent smash resistance

Technische Daten (Nominalwerte)

Farbe:	schwarz
Oberfläche:	feinstgeschliffen
Härte Deckgummi:	55° Shore A
Gesamthärte:	78°

Kompressibilität bei 1.350 kPa:	0,227 mm
Dehnung bei 500 N/5 cm:	1,35 %
Dicke:	1,96 mm

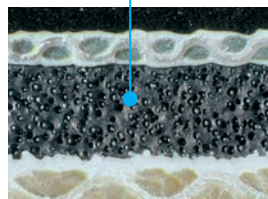
Technical Data (Nominal Values)

Color:	black
Surface:	mircoground
Surface hardness:	55° Shore A
Total hardness:	78°

Compressibility at 1,350 kPa:	0.227 mm
Elongation at 500 N/5 cm:	1.35 %
Thickness:	1.96 mm

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

04.16

