

**Continental**   
The Future in Motion



**CONTI-Air**<sup>®</sup>  
BLANKET TECHNOLOGY

**CONTI-AIR<sup>®</sup> XENON UV**  
Sheetfed Printing Blanket

Elastomer Coatings

**ContiTech**

# CONTI-AIR® XENON UV

## Das UV Drucktuch insbesondere für neue UV Technologien im Niedrigenergiebereich.

- › Optimal abgestimmt auf die neuesten UV Trocknungstechnologien
- › Hohe Quellbeständigkeit gegen UV-Farben und Waschmittel
- › Optimiertes Förderverhalten perfekt für Maschinen mit direkt angetriebenen Zylindern
- › Nur für den reinen UV-Druck geeignet

## The UV Printing Blanket optimized for new UV technologies with low energy consumption.

- › Engineered for newest UV technologies with low energy application
- › High swelling resistance against UV inks and washes
- › Optimized feeding, developed for direct driven machines
- › Suitable only for pure UV printing

### Technische Daten (Nominalwerte)

Farbe:	<b>schwarz</b>
Oberfläche:	<b>feinstgeschliffen</b>
Härte Deckgummi:	<b>60° Shore A</b>
Gesamthärte:	<b>80°</b>

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

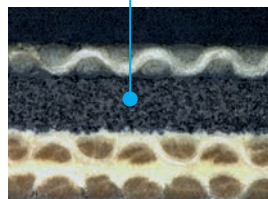
### Technical Data (Nominal Values)

Color:	<b>black</b>
Surface:	<b>microground</b>
Surface hardness:	<b>60° Shore A</b>
Total hardness:	<b>80°</b>

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

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](http://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](http://www.contitech.de/disc1_en)

