

Continental 
The Future in Motion



CONTI-Air[®]
BLANKET TECHNOLOGY

CONTI-AIR[®] NITROCOAT Sheetfed Coating Blanket

Elastomer Coatings

ContiTech

CONTI-AIR® NITROCOAT

Das optimale folienbasierte Drucktuch für die Spotlackierung.

- › Helle kompressible Schicht für bessere Schnittbild-visualisierung und optimalen Lackübertrag
- › Hervorragend geeignet für UV- und wasserbasierende Lackierungen
- › Verbessertes Lackübertrag, geringer Farbaufbau und lange Waschintervalle

The optimum foil-based blanket for spot coating.

- › White compressible layer for better visibility of cut edges and optimal varnish transfer
- › Suitable for UV and waterbased coating
- › Improved varnish transfer, lowest ink build up and extended wash intervals

Technische Daten (Nominalwerte)

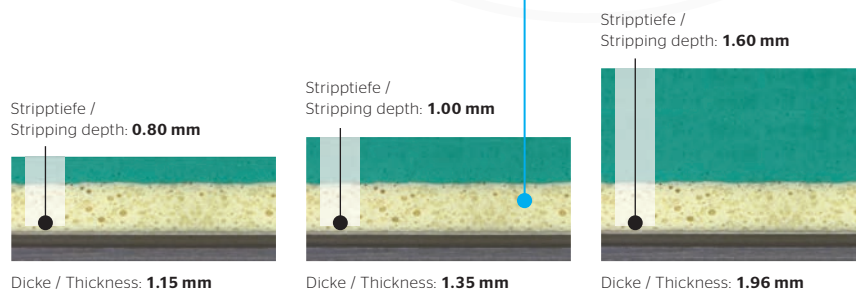
Farbe:	grün
Oberfläche:	feinstgeschliffen
Härte Deckgummi:	47° Shore A
Gesamthärte:	82°
Kompressibilität bei 1.350 kPa:	0,110 / 0,160 / 0,260 mm
Dehnung bei 500 N/5 cm:	-
Dicken:	1,15 / 1,35 / 1,96 mm
Stripptiefe:	0,80 / 1,00 / 1,60 mm

Technical Data (Nominal Values)

Color:	green
Surface:	microground
Surface hardness:	47° Shore A
Total hardness:	82°
Compressibility at 1,350 kPa:	0.110 / 0.160 / 0.260 mm
Elongation at 500 N/5 cm:	-
Thickness:	1.15 / 1.35 / 1.96 mm
Stripping depth:	0.80 / 1.00 / 1.60 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

