



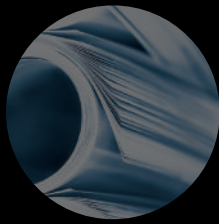
CONTI-AIR[®]
BLANKET TECHNOLOGY

CONTI-AIR[®] UV MAXX
Sheetfed All-Purpose Blanket

CONTI-AIR® UV MAXX



Coldset



Heatset



Sheetfed



Packaging



Metaldeco

Das hochwertige Drucktuch für den Bogenoffset mit UV-Farben.

- › Hohe Quellbeständigkeit gegen UV-Farben und Waschmittel dank eines speziellen Deckplattengummis
- › Sehr scharfer Raster- und ruhiger Vollflächendruck
- › Hervorragende Knautscherbeständigkeit
- › Sehr gutes Spann- und geringes Dehnverhalten
- › Reduziert Schwingungstreifen
- › Ausschließlich für reinen UV-Druck geeignet

Technische Daten (Nominalwerte)

Farbe	blau
Oberfläche	geschliffen
Härte Deckgummi	55° Shore A
Gesamthärte	78°
Kompressibilität bei 1.350 kPa	0,220 mm
Dehnung bei 500 N/5 cm	0,7 %
Dicke	1,96 mm

The high quality UV blanket for sheetfed printing with UV inks.

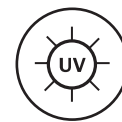
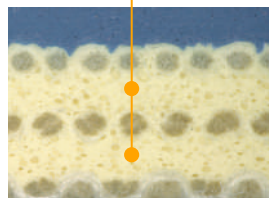
- › High swelling resistance against UV inks and washes due to a unique top compound
- › Very good dot sharpness and smooth printing of solids
- › Excellent smash resistance
- › Good behavior in tensioning and less elongation
- › Reduced shock marking
- › Suitable only for pure UV printing

Technical Data (Nominal Values)

Color	blue
Surface	ground
Surface hardness	55° Shore A
Total hardness	78°
Compressibility at 1,350 kPa	0,220 mm
Elongation at 500 N/5 cm	0,7 %
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 overpressured microcells.



UV only



ContiTech Elastomer-Beschichtungen GmbH
Breslauer Str. 14 | 37154 Northeim | Germany
service@contiair.com
www.contiair.com

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 © 2020 Continental AG, Hanover. All rights reserved. For complete information go to: www.continental-industry.com/disc_en