



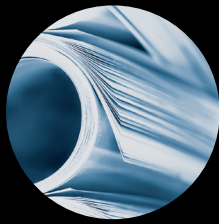
CONTI-AIR[®]
BLANKET TECHNOLOGY

CONTI-AIR[®] EBONY
Sheet-/Webfed Blanket

CONTI-AIR® EBONY



Coldset



Heatset



Sheetfed



Packaging



Metaldeco

Das robuste Universal-Drucktuch für den Bogen- und Rollenoffset.

- › Beständig gegen konventionelle, Hybrid- und UV-Farben sowie Waschmittel
- › Verringerter Papierstaubaufbau
- › Hervorragende Freigabe auch bei empfindlichen Bedruckstoffen
- › Geeignet zum Verdrucken von metallpigmentierten Druckfarben
- › Optimale Papierfreigabe
- › Besonders für den Foliendruck geeignet

The sturdy universal blanket for sheetfed and web offset presses.

- › Resistant against conventional, hybrid and UV inks as well as washes
- › Reduced paper dust build up
- › Quick release even with sensitive substrates
- › Best choice to print with metal pigmented inks
- › Good quick release
- › Especially for print on foils

Richtwerte / Guiding Value

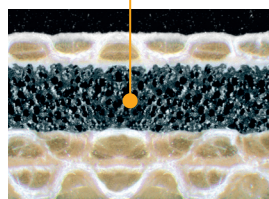
		Norm / Standard
Farbe: Color:	schwarz black	
Oberfläche: Surface:	feingeschliffen fineground	
Härte Deckgummi: Hardness of face compound:	55 Shore A	DIN ISO 48-4*/**
Kompressibilität bei 1.350 kPa: Compressibility at 1.350 kPa:	0,187 mm	R_05_10AA3119*
Neundicke: Thickness:	1,70 mm/1,96 mm +/- 0,02 mm	DIN EN ISO 2286-3*
True Rolling (Papierförderverhalten): True Rolling (Paper feed characteristics)	leicht positiv slightly positive	

* In Anlehnung an die gegebene Norm durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass die Anzahl der getesteten Stichproben variieren kann. Performed in accordance with the given standard. Please note that the number of samples tested may differ.

** Die ausgewiesene Härte für das Deckplattengummi kann nur an Prüfkörpern die der Norm entsprechen gemessen werden. The specified hardness of the cover compound can only be measured using test samples according to the standard. It is not possible to measure the hardness directly on the product itself.

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.



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 © 2023 ContiTech AG, Hanover. All rights reserved. For complete information go to: www.continental-industry.com/discpl_en

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.continental-industry.com/discpl_de