

BLANKET TECHNOLOGY
MADE IN GERMANY

CONTI-AIR®
BLANKET TECHNOLOGY

CONTI-AIR® NEON TR
Heatset Blanket

CONTI-AIR® NEON TR



Coldset

Heatset

Sheetfed

Packaging

Metaldeco

Das perfekte Drucktuch für schnelllaufende Heatset-Rotationen.

- › Gleichmäßige Druckqualität und Tonwertzunahme auf Ober- und Unterseite der Papierbahn
- › Reduziert mechanisches Geistern und Spitzenlaufen
- › Auch geeignet für großformatigen Bogendruck und Schmalbahnanwendungen

The perfect blanket for fast running heatset presses.

- › Uniform printing quality and dot gain on upper and lower side of the web
- › Reduces mechanical ghosting and dot vanishing
- › Also suitable for large size sheetfed and narrow web presses

Richtwerte / Guiding Value

		Norm / Standard
Farbe: Color:	grün green	
Oberfläche: Surface:	feingeschliffen fineground	
Härte Deckgummi: Hardness of face compound:	52 Shore A	DIN ISO 48-4*/**
Kompressibilität bei 1.350 kPa: Compressibility at 1.350 kPa:	0.210 mm	R_05_10AA3119*
Nennstärke: Thickness:	1,71/1,92/1,96 mm +/- 0,02 mm	DIN EN ISO 2286-3*
True Rolling (Papierförderverhalten): True Rolling (Paper feed characteristics)	neutral	

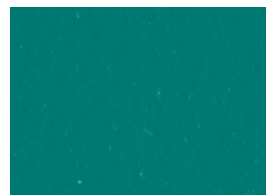
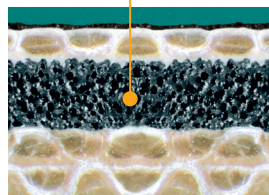
* In Anlehnung an die gegebene Norm durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass die Anzahl der getesteten Stichproben variieren kann.
Performed in accordance with the given standard. Please note that the number of samples tested may differ.

** 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/disclosure

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