

## Journal+



Our innovation for modern  
newspaper printing

Unsere Innovation für den modernen  
Zeitungsdruck

# Journal+

› Art. no. / Art.-Nr. 356

## Applications / Einsatzgebiete

	<b>Newspaper printing</b> Zeitungsdruck	★ ★ ★
	<b>Heatset printing</b> Akzidenzdruck	★ ★

★★★ Excellent / Sehr gut    ★★ Good / Gut    ★ Suitable / Geeignet

- › Optimized, slightly negative paper feeding characteristics
- › Optimiertes, leicht negatives Papierförderverhalten
- › Ideal for shaftless driven presses
- › Hervorragend geeignet für wellenlos getriebene Zeitungsrotationen
- › Reduced paper lint
- › Reduzierter Papierstaub-Aufbau

## Guiding Value / Richtwerte

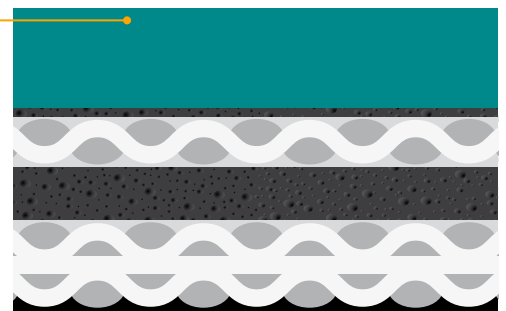
## Norm / Standard

<b>Color:</b> <b>Farbe:</b>	green grün	
<b>Surface Finish:</b> <b>Oberflächenbeschaffenheiten:</b>	ground geschliffen	
<b>Surface Hardness:</b> <b>Härte Deckgummi:</b>	approx. / ca. 60 Shore A	DIN ISO 48-4/**
<b>Compressibility:</b> <b>Kompressibilität:</b>	approx. / ca. 11 %	R_05_10 AA3119*
<b>Thickness:</b> <b>Dicke:</b>	1.96 mm +- 0.02 mm	DIN EN ISO 2286-3*

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

\*\* 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.  
Die ausgewiesene Härte für das Deckplattengummi kann nur an Prüfkörpern die der Norm entsprechen gemessen werden.

**Rough surface optimized for newspaper printing**  
Für Zeitungsdruck optimierte raue Deckplatte



### ContiTech Elastomer-Beschichtungen GmbH

**Hamburg (Vertrieb)**  
Hannoversche Straße 100  
Gebäude/Building 102  
21079 Hamburg, Germany

**Waltershausen (Fertigung)**  
Gothaer Straße 4-6  
99880 Waltershausen, Germany

www.pxp.de  
info@pxp.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 © 2024 ContiTech Deutschland GmbH, Hannover. All rights reserved. For complete information go to: [www.continental-industry.com/disc\\_en](http://www.continental-industry.com/disc_en)

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Für weitere Information besuchen Sie bitte: [www.continental-industry.com/disc\\_de](http://www.continental-industry.com/disc_de)