

## **Navy Green**








The ultra durable premium solution for high-end packaging, commercial and web offset printing

Unsere ultra-robuste Premiümlösung für high-end Bogenoffset-, Verpackungs- und Rollenoffsetdruck

# Navy Green

› Art. no. / Art.-Nr. 390

## Applications / Einsatzgebiete

	<b>Sheet-fed offset</b> Bogen-Offset	★★★		<b>Hybrid: conv. + UV</b> Hybrid: konv. + UV	★★
	<b>Packaging</b> Verpackung	★★★		<b>Newspaper printing</b> Zeitungsdruck	★★★
	<b>Metal decoration</b> Blechdruck	★★		<b>Heatset printing</b> Akzidenzdruck	★★
	<b>Waterless printing</b> Wasserloser Druck	★★			

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

- › Brilliant results in solid and half-tone printing
- › Highly suitable for hybrid applications
- › Excellent for web offset due to its neutral feeding characteristic

- › Brilliante Ergebnisse im Raster- und Flächendruck
- › Hervorragend geeignet für Hybridanwendungen
- › Durch neutrales Papierförderverhalten exzellent geeignet für den Rollenoffset

## Guiding Value / Richtwerte

## Norm / Standard

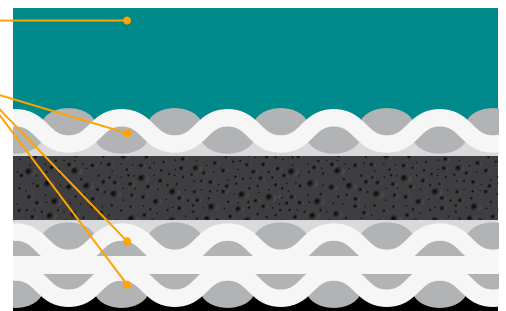
<b>Color:</b> <b>Farbe:</b>	green grün	
<b>Surface Finish:</b> <b>Oberflächenbeschaffenheiten:</b>	ground geschliffen	
<b>Surface Hardness:</b> <b>Härte Deckgummi:</b>	approx. / ca. 52 Shore A	DIN ISO 48-4*/**
<b>Compressibility:</b> <b>Kompressibilität:</b>	approx. / ca. 10 %	R_05_10 AA3119*
<b>Thickness:</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.

**Extremely durable surface for high-quality printing**  
Extrem widerstandsfähige Deckplatte für den hochwertigen Druck

**Newly developed, low stretch 3-layer carcass for outstanding stability**  
Neu entwickelte Karkasse mit 3-lagiger Karkasse für hervorragende Stabilität



### 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 Informationen besuchen Sie bitte: [www.continental-industry.com/disc\\_de](http://www.continental-industry.com/disc_de)