

## **Blueprint+**




Our enhanced universal alternative for  
sheet-fed offset printing



Unsere verbesserte universelle Alternative  
für den Bogen-Offset

# Blueprint+

› Art. no. / Art.-Nr. 367

## Applications / Einsatzgebiete

	<b>Sheet-fed offset</b> Bogen-Offset	★★
	<b>Packaging</b> Verpackung	★★
	<b>Metal decoration</b> Blechdruck	★★★

	<b>Waterless printing</b> Wasserloser Druck	★★
	<b>Hybrid: conv. + UV</b> Hybrid: konv. + UV	★★★

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

- › Suitable for hybrid applications
- › Very good resistance to swelling
- › Increased compressibility values due to the new SCT-carcass

- › Hybridfähige Deckplatte
- › Hohe Quellbeständigkeit
- › Erhöhte Kompressibilität durch die neue SCT-Karkasse

## Guiding Value / Richtwerte

Norm / Standard

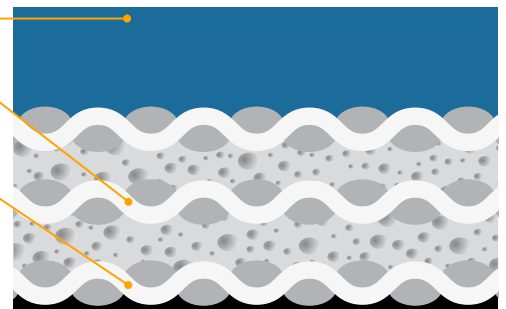
<b>Color:</b> <b>Farbe:</b>	blue blau	
<b>Surface Finish:</b> <b>Oberflächenbeschaffenheiten:</b>	finely ground feingeschliffen	
<b>Surface Hardness:</b> <b>Härte Deckgummi:</b>	approx. / ca. 56 Shore A	DIN ISO 48-4*/**
<b>Compressibility:</b> <b>Kompressibilität:</b>	approx. / ca. 12 %	R_05_10 AA3119*
<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.

**Highly resilient printing surface**  
Widerstandsfähige Deckplatte

**Enhanced 3-ply printing blanket with two harmonized compressible layers**  
Verbessertes Drucktuch mit 3 Gewebelagen und 2 abgestimmten kompressiblen Schichten

**The sturdy SCT-carcass ensures outstanding stability**  
Die robuste SCT-Karkasse sorgt 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 Information besuchen Sie bitte: [www.continental-industry.com/disc\\_de](http://www.continental-industry.com/disc_de)