

Aquamarine+




**Our improved specialist for packaging
and metal printing**

Unser verbesserter Spezialist für den
Verpackungs- und Metalldruck



Aquamarine+

› Art. no. / Art.-Nr. 346

Applications / Einsatzgebiete

	Sheet-fed offset Bogen-Offset	★★
	Packaging Verpackung	★★★
	Metal decoration Blechdruck	★★★

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

	Waterless printing Wasserloser Druck	★★
	Hybrid: conv. + UV Hybrid: konv. + UV	★★

- › **Highly durable blanket with a new SCT carcass technology**
- › **Ideal for different substrates**
- › **Due to increased compressibility values extremely versatile**

- › **Höchst widerstandsfähiges Drucktuch mit neuer SCT Karkassen-Technologie**
- › **Ideal für unterschiedliche Bedruckstoffe**
- › **Durch erhöhte Kompressibilität universell einsetzbar**

Guiding Value / Richtwerte

Norm / Standard

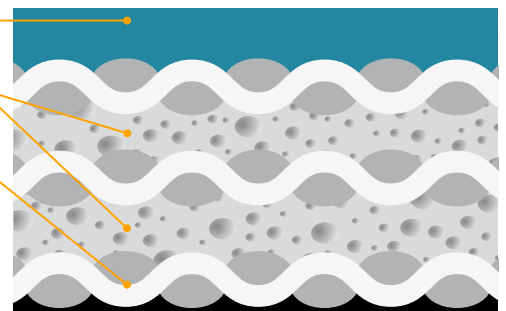
Color: Farbe:	light blue hellblau	
Surface Finish: Oberflächenbeschaffenheiten:	finely ground feingeschliffen	
Surface Hardness: Härte Deckgummi:	approx. / ca. 57 Shore A	DIN ISO 48-4*/**
Compressibility: Kompressibilität:	approx. / ca. 12 %	R_05_10 AA3119*
Thickness: Dicke:	1.96 mm +- 0.02 mm	DIN EN 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

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

Reliable new carcass for excellent stability in the printing process
Zuverlässige neue Karkasse für hervorragende Stabilität im Druckprozess



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

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