

## **DynaCoat Green**


The optimum foil-based solution  
for spot coating

Unsere kompressible Lackplatte für  
UV- und wasserbasierende Lackierungen

# DynaCoat Green

› Art. no. / Art.-Nr. 341

## Applications / Einsatzgebiete

	<b>Waterbased varnishes</b> Wasserlacke	★ ★ ★
	<b>UV varnishes</b> UV-Lacke	★ ★ ★

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

- › White compressible layer for better visibility of cut edges and optimal varnish transfer
- › Suitable for UV and waterbased coating
- › Improved varnish transfer, lowest ink build up and extended wash intervals
- › Helle kompressible Schicht für bessere Schnittbild-visualisierung und optimalen Lackübertrag
- › Hervorragend geeignet für UV- und wasserbasierende Lackierungen
- › Hervorragend geeignet für das manuelle Bearbeiten und für den Einsatz von Schneidplottern

## Guiding Value / Richtwerte

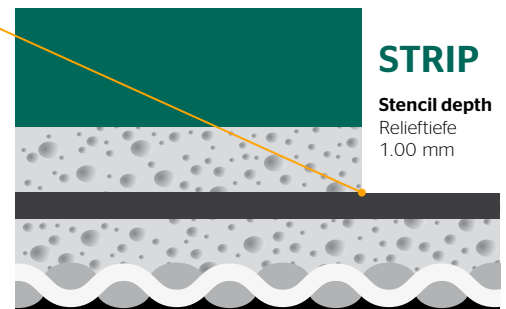
Norm / Standard

<b>Color:</b> <b>Farbe:</b>	green grün	
<b>Surface Finish:</b> <b>Oberflächenbeschaffenheiten:</b>	micro ground feinstgeschliffen	
<b>Surface Hardness:</b> <b>Härte Deckgummi:</b>	approx. / ca. 47 Shore A	DIN ISO 48-4*/**
<b>Compressibility:</b> <b>Kompressibilität:</b>	approx. / ca. 9 %	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.

### The 1.96 mm version is modified for a more precise varnish transfer due to a lower stencil depth

Die 1,96-mm-Version ist mit einer geringeren Relieftiefe für präzisere Lackübertragung modifiziert



### 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\\_l\\_en](http://www.continental-industry.com/disc_l_en)

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