

Nova Spot


Our compressible varnishing plate for
UV and waterbased coating

Unsere kompressible Lackplatte für
UV- und wasserbasierende Lackierungen

Nova Spot

› Art. no. / Art.-Nr. 330, 331, 332

Applications / Einsatzgebiete

	Waterbased varnishes Wasserlacke	★ ★ ★
	UV varnishes UV-Lacke	★ ★ ★

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

- › High dimensional stability guarantees a very good reusability
- › Hohe Dimensionsstabilität gewährleistet eine gute Wiederverwendbarkeit
- › High delamination resistance
- › Höchste Resistenz gegen Delamination
- › Highly suitable for manual and CAD cutting
- › Hervorragend geeignet für das manuelle Bearbeiten und für den Einsatz von Schneidplottern

Guiding Value / Richtwerte

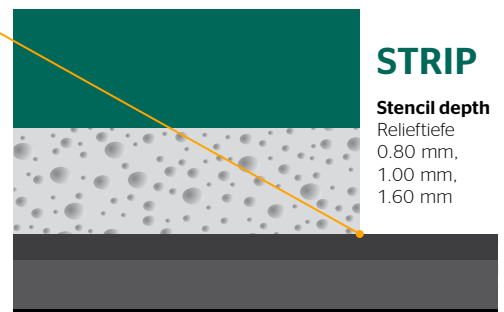
Norm / Standard

Color: Farbe:	green grün	
Surface Finish: Oberflächenbeschaffenheiten:	micro ground feinstgeschliffen	
Surface Hardness: Härte Deckgummi:	approx. / ca. 47 Shore A	DIN ISO 48-4**/**
Compressibility: Kompressibilität:	approx. / ca. 9 %	R_05_10 AA3119*
Thickness (max. stencil depth): Dicke (max. Relieftiefe):	Art. 330: 1.15 mm +- 0.02 mm (0.80 mm) Art. 331: 1.35 mm +- 0.02 mm (1.00 mm) Art. 332: 1.95 mm +- 0.02 mm (1.60 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.

High stencil depth supports very good varnish transfer and avoids build up of varnish at the edges

Hohe Relieftiefe für sehr gute Lackübertragung gegen Lackaufbau am Rand



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