

PHOENIX *Xtra* **BLANKETS**



Nova Spot



Our compressible varnishing plate for
UV and waterbased coating /

Unsere kompressible Lackplatte für UV-
und wasserbasierende Lackierungen















Printing blankets / Drucktücher

Made in Germany

Nova Spot

- **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

Applications / Einsatzgebiete

	highly recommended / sehr zu empfehlen	recommended / zu empfehlen
 Sheet-fed offset / Bogen-Offset		
 Packaging / Verpackung		
 Metal decoration / Blechdruck		
 Waterless printing / Wasserloser Druck		
 UV printing / UV-Druck		
 Hybrid: conv. + UV / Hybrid: konv. + UV		
 Waterbased varnishes / Wasserlacke	•	
 UV varnishes / UV-Lacke	•	
 Newspaper printing / Zeitungsdruck		
 Heatset printing / Akzidenzdruck		
 Label printing / Etikettendruck		
 Business form / Endlosdruck		

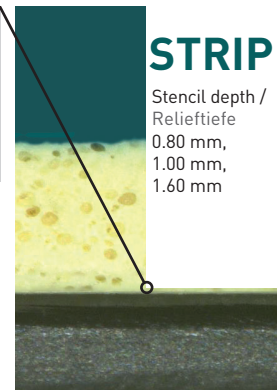
Specification / Spezifikation

Colour / Farbe	Nova Spot petrol / Nova Spot Petrol
Identification / Markierung	PHOENIX marking with article and batch number / PHOENIX Markierung mit Artikel- und Chargennummer
Art. no. / Art.-Nr.	Art. 330, 331, 332

High stencil depth supports very good varnish transfer and avoids build up from varnish at the edges /
Hohe Relieftiefe für sehr gute Lackübertragung gegen Lackaufbau am Rand

STRIP

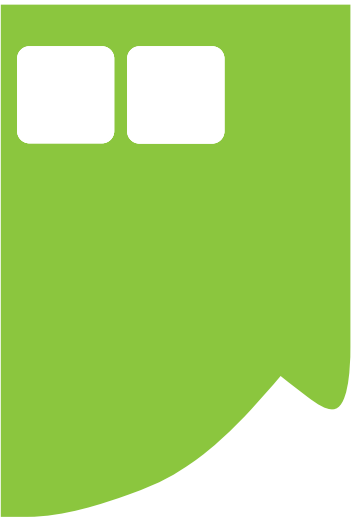
Stencil depth /
Relieftiefe
0.80 mm,
1.00 mm,
1.60 mm



Technical data / Technische Daten

Thickness (Tol. $\pm 0.0008''$) / Dicke (Tol. $\pm 0,02$ mm)	Art. 330, 331, 332: 1.15 mm (0.80 mm stencil depth) 1.35 mm (1.00 mm stencil depth) 1.95 mm (1.60 mm stencil depth)
Compressibility at / Kompressibilität bei 1,350 kPa	approx. / ca. 9 %
Hardness total / Härte gesamt	approx. / ca. 77, 72, 61 Shore A
Surface rubber / Deckgummi	approx. / ca. 47 Shore A
Roughness R_z / Rauigkeit R_z	4 μ m
Roughness R_A / Rauigkeit R_A	0.5 μ m

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 © 2012 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: www.contitech.de/disc_l_en
Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Copyright © 2012 ContiTech AG, Hannover. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.contitech.de/disc_l_de





PHOENIX *Xtra* BLANKETS

Nova Spot

