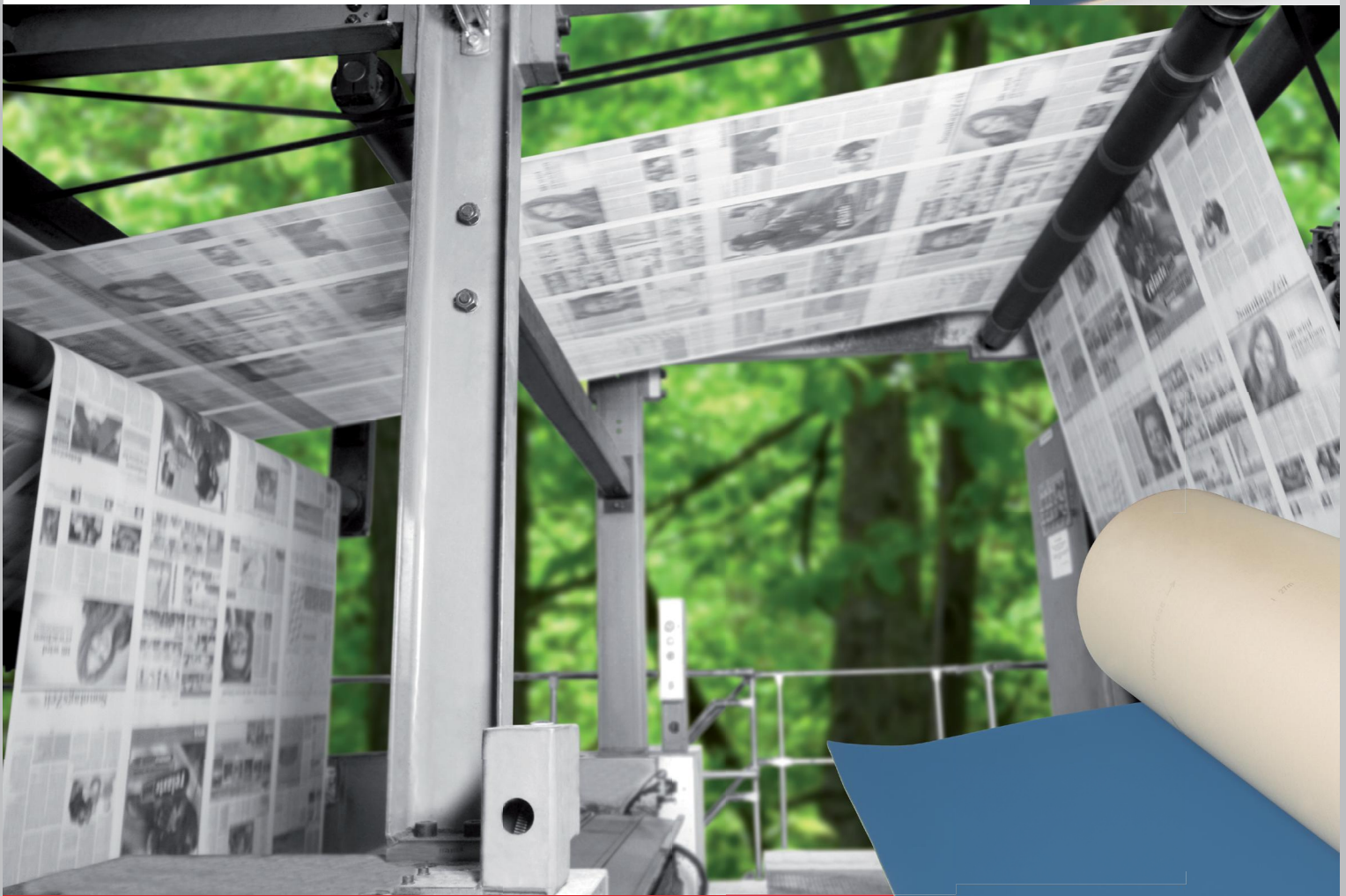


PHOENIX *Xtra* BLANKETS



Journal



Our innovation for modern newspaper printing /

Unsere Innovation für den modernen Zeitungsdruck



Printing blankets / Drucktücher

Made in Germany

Journal

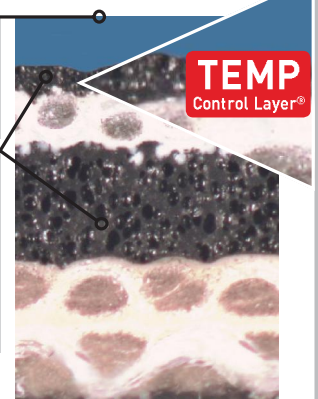
- ▶ **Optimized, slightly negative paper feeding characteristics /**
Optimiertes, leicht negatives Papierförderverhalten
- ▶ **Ideal for shaftless driven presses /**
Hervorragend geeignet für wellenlos getriebene Zeitungsrotationen
- ▶ **Reduced paper lint /**
Reduzierter Papierstaub-Aufbau

Specification / Spezifikation

Colour / Farbe	Journal blue / Journal Blau
Identification / Markierung	PHOENIX marking with article and batch number PHOENIX Markierung mit Artikel- und Chargennummer
Art. no. / Art.-Nr.	Art. 356

Rough surface optimized for newspaper printing /
Für Zeitungsdruck optimierte rauhe Deckplatte

Special TEMP Control Layer® technology for optimized paper feeding characteristics /
Für optimale Papierfördereigenschaften ausgelegtes System mit zwei kompressiblen Schichten (TEMP Control Layer® Technologie)



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: conv. + UV		
Waterbased varnishes / Wasserlacke		
UV varnishes / UV-Lacke		
Newspaper printing / Zeitungsdruck	●	
Heatset printing / Akzidenzdruck		●
Label printing / Etikettendruck		
Business form / Endlosdruck		

Technical data / Technische Daten

Thickness (Tol. ± 0.008") / Dicke (Tol. ± 0,02 mm)	Art. 356: 1.96 mm / 0.077"
Elongation at / Dehnung bei 500 N / 50 mm	≤ 0.9 %
Compressibility at / Kompressibilität bei 1,350 kPa	approx. / ca. 11 %
Tensile strength / Reißkraft	≥ 3,500 N / 50 mm
Thickness reduction due to tensioning and setting / Dickenabnahme durch Anspannen und Setzen	≤ 2 %
Hardness total / Härte gesamt	approx. / ca. 82 Shore A
Surface rubber / Deckgummi	approx. / ca. 60 Shore A
Roughness R _Z / Rauigkeit R _Z	8.5 µm
Roughness R _A / Rauigkeit R _A	1.4 µm

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/disc1_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/disc1_de