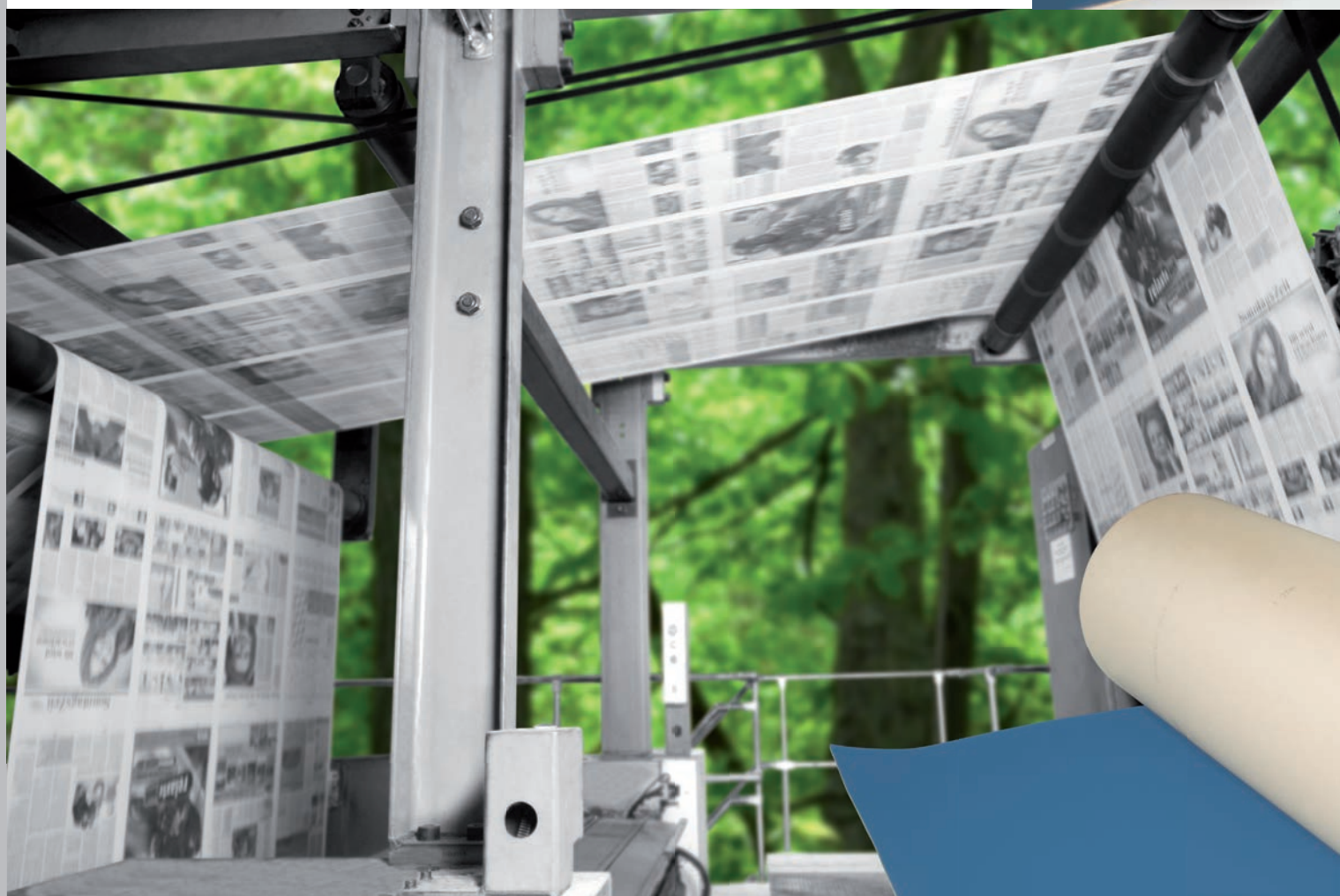


PHOENIX *Xtra* BLANKETS



Journal



Obciąż offsetowy dedykowany do maszyn coldsetowych















Gumowe obciąż offsetowe

Made in Germany

Journal

- ▶ Zoptymalizowanie obciążki na lekko negatywny umożliwia zwiększenie osiągnięć w pracy na maszynie rotacyjnej
- ▶ Dobrze zrównoważony, mało rozciągliwy i bardzo wytrzymały
- ▶ Redukuje szarpanie papieru

Zastosowanie

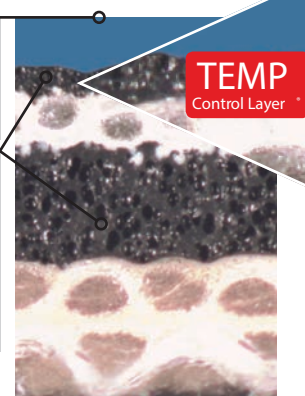
	wysoce zalecane	zalecane
 Offset arkuszowy		
 Druk opakowaniowy		
 Druk na blasze		
 Druk bezwodny		
 Druk UV		
 Druk hybrydowy UV		
 Lakierowanie wodne		
 Lakierowanie UV		
 Druk rolowy	•	
 Druk heatsetowy		•
 Druk etykietowy		
 Druk biznesowych formularzy		

Specyfikacja

Kolor	Journal niebieski
Oznaczenie	Oznaczenie PHOENIXa z numerem artykułu i serii
Numer artykułu	Art. 356

Chropowata powierzchnia daje optymalne efekty przy druku gazetowym

Specjalnie skonstruowana technologia TEMP Control Layer® służąca do uzyskiwania wysokich osiągnięć uwalniania papieru i gwarantująca wysoką kompresję



Dane techniczne

Grubość	Art. 356: 1.96 mm
Rozciągliwość 500 N / 50 mm	0.9 %
Kompresyjność 1,350 kPa	ca. 11 %
Siła rozrywania	3,500 N / 50 mm
Redukcja grubości poprzez naciąganie i osadzanie	2 %
Twardość ogółem	ca. 82 Shore A
Twardość warstwy gumowej	ca. 60 Shore A
Chropowatość R _Z	8.5 μm
Chropowatość R _A	1.4 μm

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o najlepszy stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu względem jego właściwości w jego własnym zakresie