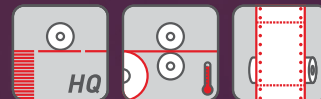


PHOENIX *Xtra* BLANKETS



Amaranth

high speed



Innowacyjny obciąż offsetowy do druku na szybkoobrotowych maszynach arkuszowych i heatsetowych



Gumowe obciąż offsetowe

Made in Germany

Amaranth













high speed

- ▶ Długotrwała żywotność dzięki technologii TEMP Control Layer®
- ▶ Wysokie osiągi uwalniania papieru
- ▶ Optymalna redukcja powstawania pasków na powierzchni druku wskutek drgań maszyny

Specyfikacja

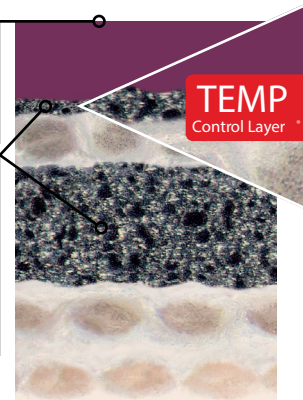
Kolor	Amaranth fiolet
Oznaczenie	Oznaczenie PHOENIXa z numerem artykułu i serii
Numer artykułu	Art. 394 Art. 398

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	•	

Wysoce odporna na odkształcenia i zagniecenia krawędzi formatów powierzchnia druku

Specjalnie zaimplementowana technologia TEMP Control Layer® służąca do optymalnego uwalniania papieru i gwarantująca wysoką kompresję



Dane techniczne

Grubość	Art. 394: 1.70 mm Art. 398: 1.96 mm
Rozciągliwość 500 N / 50 mm	≤ 0.9 %
Kompresyjność 1,350 kPa	ca. 10 %
Siła rozrywania	≥ 3,500 N / 50 mm
Redukcja grubości poprzez naciąganie i osadzanie	≤ 2 %
Twardość ogółem	ca. 82 Shore A
Twardość warstwy gumowej	ca. 53 Shore A
Chropowatość R _Z	6 μm
Chropowatość R _A	0.8 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