

PHOENIX *Xtra* BLANKETS



Sapphire



Obciąż dedykowany do
wymagających prac w
druku offsetowym
arkuszowym



Gumowe obciąż offsetowe

Made in Germany













Sapphire

- ▶ Minimalny przyrost wartości tonalnych
- ▶ Wspaniałe oddanie farby
- ▶ Niska rozciągliwość dzięki zastosowaniu 4 warstw tkaniny

Specyfikacja

Kolor	Sapphire niebieski
Oznaczenie	Brązowe włókno w tkaninie bawełnianej w kierunku obciążki po obwodzie cylindra Stempel PHOENIX z numerem artykułu i serii
Numer artykułu	Art. 366

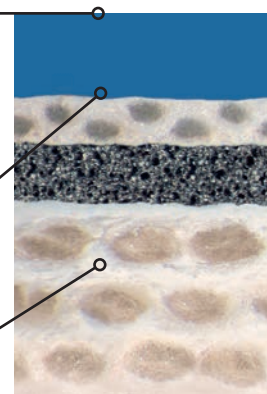
Zastosowanie

	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		

Podwójna warstwa zewnętrzna oraz użyte nowe związki chemiczne minimalizujące przyrost wartości tonalnych oraz wspaniałe oddanie farby

Specjalna konstrukcja szlifów oraz warstwy kompresyjnej charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na nacisk

Niska rozciągliwość dzięki zastosowaniu 4 warstw tkaniny



Dane techniczne

Grubość	Art. 366: 1.96 mm
Rozciągliwość 500 N / 50 mm	0.9 %
Kompresyjność 1,350 kPa	ca. 9 %
Siła rozrywania	4,500 N / 50 mm
Redukcja grubości poprzez naciąganie i osadzanie	2 %
Twardość ogółem	ca. 78 Shore A
Twardość warstwy gumowej	ca. 58 Shore A
Chropowatość R _Z	5 μm
Chropowatość R _A	0.6 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