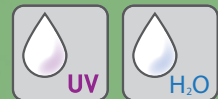


PHOENIX *Xtra* BLANKETS



Xtra Spot



Obciąż do wież lakierniczych o
bardzo długiej żywotności



Gumowe obciążi offsetowe

Made in Germany













Xtra Spot

- ▶ Odporny na rozrywanie
- ▶ Idealny do manualnego cięcia jak i automatycznego w systemach CAD
- ▶ Odpowiedni do nanoszenia lakierów hybrydowych i UV

Specyfikacja

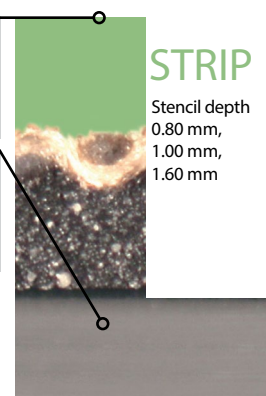
Kolor	Xtra Spot zielony
Oznaczenie	Brak
Numer artykułu	Art. 606, 607, 608

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		

Specjalna powierzchnia stworzona z myślą o dokładnym transferze lakieru

Elastyczna baza w postaci poliestru zapewniająca stabilność wymiaru



Dane techniczne

Grubość	Art. 606, 607, 608: 1.15 mm (0.80 mm) 1.35 mm (1.00 mm) 1.95 mm (1.60 mm)
Rozciągliwość 500 N / 50 mm	
Kompresyjność 1,350 kPa	≤ 0.6 %
Siła rozrywania	≥ 1,800 N / 50 mm
Redukcja grubości poprzez naciąganie i osadzanie	≤ 1 %
Twardość ogółem	ca. 80 Shore A
Twardość warstwy gumowej	ca. 59 Shore A
Chropowatość R_z	4 μm
Chropowatość R_A	0.5 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