

PHOENIX *Xtra* BLANKETS



# Red Canyon



Obciąż offsetowy do lakierowania wodnego i UV




Gumowe obciąż offsetowe













Made in Germany

# Red Canyon

- ▶ wierzchnia warstwa z EPDM  
optymalna pod lakiery wodne i UV
- ▶ idealny do cięcia manualnego  
jak i automatycznego

 Uwaga: Nie należy używać zmywaczy zawierających oleje mineralne

## 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		

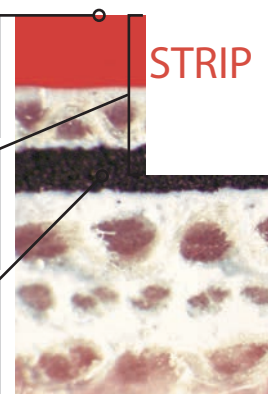
## Specyfikacja

Kolor	Red Canyon czerwony
Oznaczenie	Oznaczenie PHOENIXa z numerem artykułu i serii
Numer artykułu	Art. 350

Wierzchnia warstwa EPDM  
optymalna pod lakiery wodne i UV

Zwiększona możliwość cięcia  
manualnego jak i na ploterze

Kompresyjna warstwa gwarantująca  
wysoką żywotność obciążki



## Dane techniczne

Grubość	Art. 350: 1.96 mm
Rozciągliwość 500 N / 50 mm	0.9 %
Kompresyjność 1,350 kPa	ca. 11 %
Siła rozrywania	4,500 N / 50 mm
Redukcja grubości poprzez naciąganie i osadzanie	2 %
Twardość ogółem	ca. 78 Shore A
Twardość warstwy gumowej	ca. 59 Shore A
Chropowatość $R_z$	5 $\mu\text{m}$
Chropowatość $R_A$	0.6 $\mu\text{m}$

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