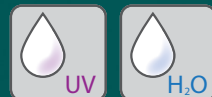


**PHOENIX** *Xtra* **BLANKETS**



# Nova Spot



Skompresowany obciążenie do lakierowania  
lakierami dyspersyjnymi i UV



# Nova Spot

- ▶ Wysoka stabilność wymiarowa gwarantująca długotrwałą żywotność
- ▶ Wysoka odporność na rozwarstwianie
- ▶ Odpowiedni do wycinania ręcznego jak i na ploterze w systemie CAD

## Specyfikacja

Kolor	Nova Spot petrol
Oznaczenie	Oznaczenie PHOENIXa z numerem artykułu i serii
Numer artykułu	Art. 330, 331, 332

Wysoka głębokość szparowania warstwy gumowej umożliwiającą bardzo dobre przenoszenie lakieru oraz minimalne odkładanie się lakieru na krańcach



## 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		

Grubość	Art. 330, 331, 332: 1.15 mm (0.80 mm gł. szparowania) 1.35 mm (1.00 mm gł. szparowania) 1.95 mm (1.60 mm gł. szparowania)
Kompresyjność 1,350 kPa	ca. 9 %
Twardość ogółem	ca. 77, 72, 61 Shore A
Twardość warstwy gumowej	ca. 47 Shore A
Chropowatość R <sub>z</sub>	4 μm
Chropowatość R <sub>A</sub>	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