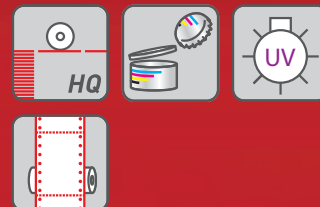


PHOENIX *Xtra* BLANKETS



Ruby CARAT



Obciąż nr 1 w druku offsetowym UV











Gumowe obciąży offsetowe

Made in Germany

Ruby CARAT

- ▶ dedykowany do druku z wykorzystaniem wszystkich farb UV
- ▶ wierzchnia warstwa z EPDM odporna na wysokie temperatury
- ▶ specjalnie zaprojektowana warstwa kompresyjna o wysokiej żywotności

Zastosowanie

| | wysoce zalecane | zalecane |
|--|-----------------|----------|
|  Offset arkuszowy | • UV | |
|  Druk opakowaniowy | | • UV |
|  Druk na blasze | • UV | |
|  Druk bezwodny | | |
|  Druk UV | • UV | |
|  Druk hybrydowy UV | | |
|  Lakierowanie wodne | | |
|  Lakierowanie UV | | |
|  Druk rolowy | | |
|  Druk heatsetowy | | |
|  Druk etykietowy | | • UV |
|  Druk biznesowych formularzy | • UV | |

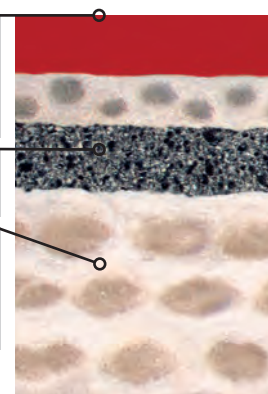
Specyfikacja

| | |
|----------------|--|
| Kolor | Ruby czerwony |
| Oznaczenie | Brązowe włókno w tkaninie bawełnianej w kierunku biegu obciążki po obwodzie cylindra Stempel PHOENIXa z numerem artykułu i serii |
| Numer artykułu | Art. 327 Art. 329 |

Gładko szlifowana powierzchnia z mieszkanką kauczukową EPDM dedykowana do każdych farb i środków myjących UV

Specjalna konstrukcja kompresji o wysokiej wytrzymałości na nacisk

Solidna 4 warstwowa karkasa zapewnia optymalną stabilność



Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Grubość | Art. 327: 1.70 mm Art. 329: 1.96 mm |
| Rozciągliwość 500 N / 50 mm | ≤ 0.9 % |
| Kompresyjność 1,350 kPa | ca. 9 % |
| Siła rozrywania | Art. 327: ≥ 4,000 N / 50 mm Art. 329: ≥ 4,500 N / 50 mm |
| Redukcja grubości poprzez naciąganie i osadzanie | ≤ 2 % |
| Twardość ogółem | ca. 78 Shore A |
| Twardość warstwy gumowej | ca. 55 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