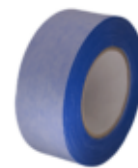


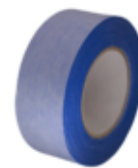
## volzFix V4123 PV2



## Wartości nominalne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Nośnik</b>                      | Poliester   |
| <b>Klej</b>                        | Kauczuk syntetyczny, różne siły klejenia  |
| <b>Grubość całkowita</b>           | 0,130 mm  |
| <b>Kolorów</b>                     | Niebieski (11)  |
| <b>Liner</b>                       | 65 g, Biały, bi-silikonowane, Papier  |
| <b>Przyczepność do stali</b>       | O: 10,00 N/25 mm, G: 18,00 N/25 mm  |
| <b>Wytrzymałość na rozciąganie</b> | 90,00 N/25 mm   |
| <b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>    | > 600%  |
| <b>Siła ścinająca</b>              | O: 4 h, G: 6 h  |
| <b>Rolling Ball Tack</b>           | O: 8 cm, G: 6 cm  |
| <b>Odporność na temperaturę</b>    | -10°C do +60°C  |
| <b>Gługość</b>                     | 25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2700 m, inne długości na zamówienie                                      |
| <b>Szerokość</b>                   | 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 mm, inne szerokości na zamówienie |
| <b>Okres przechowywania</b>        | Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.             |
| <b>Ważny od</b>                    | 27 listopada 2019   |

## volzFix V4123 PV2



### Warunki Przechowywania

Taśmy należy przechowywać w oryginalnych kartonach, w pozycji pionowej, w temperaturze od 19°C do 21°C przy wilgotności względnej 50%. W przypadku składowania w temperaturze poniżej 19°C zaleca się przechowywanie min. 24 godziny w temperaturze pokojowej, w celu odzyskania właściwości. Chronić taśmy przed światłem słonecznym. .

Data wydruku: 27.07.2024