

## volzElektro 61228 PV4



### Nominalne wartości

|                                           |                                                                                                    |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nośnik</b>                             | Nomex®                                                                                             |
| <b>Grubość nośnika</b>                    | 0,050 mm                                                                                           |
| <b>Klej</b>                               | Silikonowy                                                                                         |
| <b>Grubość całkowita</b>                  | 0,090 mm                                                                                           |
| <b>Klasa izolacji</b>                     | F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)                                                              |
| <b>Kolorów</b>                            | Biały (08)                                                                                         |
| <b>Przyczepność do stali</b>              | 3,90 N/25 mm                                                                                       |
| <b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>        | 98,00 N/25 mm                                                                                      |
| <b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>           | 10%                                                                                                |
| <b>Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)</b> | 2500 V                                                                                             |
| <b>Gługość</b>                            | 50 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, 880 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>                           | 11 lutego 2021                                                                                     |

## volzElektro 61228 PV4



## Warunki Przechowywania

Taśmy należy przechowywać w oryginalnych kartonach, w pozycji pionowej, w temperaturze od 15°C do 25°C przy wilgotności względnej 50% (± 30%). W przypadku składowania w temperaturze poniżej 15°C zaleca się przechowywanie min. 24 godziny w temperaturze pokojowej, w celu odzyskania właściwości. Chronić taśmy przed światłem słonecznym.

Date Downloaded: 01.09.2024