

volzElektro 1018 PV3



Wartości nominalne

Nośnik	Apical®, Poliimid
Grubość nośnika	0,025 mm
Klej	Silikonowy, termoutwardzalny
Grubość całkowita	0,064 mm
Klasa izolacji	N 200°C (DIN EN 60085 & OANZ2), C (OANZ8)
Kolorów	Bursztynowy (00)
Przyczepność do stali	5,90 N/25 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	123,00 N/25 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	80%
Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)	7000 V
UL-File Numer	E338128
Gługość	33 m, 66 m, inne długości na zamówienie
Szerokość	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 495 mm, 1000 mm, inne szerokości na zamówienie
Okres przechowywania	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
Ważny od	15 lutego 2021

volzElektro 1018 PV3



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.

Data wydruku: 27.07.2024