

volzElektro 11579



Nominalne wartości

Nośnik	Poliimid
Grubość nośnika	0,025 mm
Klej	Akrylan, termoutwardzalny
Grubość całkowita	0,072 mm
Klasa izolacji	H 180°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Kolorów	Bursztynowy (00)
Przyczepność do stali	9,00 N/25 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	147,00 N/25 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	80%
Wytrzymałość dielektryczna	7000 V
Odporność na temperaturę	-29°C do +150°C, -20°C do +302°C (krótkotrwałe)
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, 1000 mm, inne szerokości na zamówienie
Okres przechowywania	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
Ważny od	21 czerwca 2024

volzElektro 11579



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