

volzElektro 41356 PV2



Nominalne wartości

Nośnik	Folia PET, Nomex®, 50µm Nomex® Aramid Papier / 25µm Folia PET
Grubość nośnika	0,050 mm, 0,025 mm
Klej	Akrylan, termoutwardzalny, trudnopalny
Grubość całkowita	0,130 mm
Klasa izolacji	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Kolorów	Biały (08)
Przyczepność do stali	11,80 N/25 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	118,00 N/25 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	10%
Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)	6000 V
Odporność na temperaturę	-29°C do +177°C
UL-File Numer	E338128
Gługość	50 m, inne długości na zamówienie
Szerokość	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 880 mm, inne szerokości na zamówienie
Okres przechowywania	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
Ważny od	05 grudnia 2019

volzElektro 41356 PV2



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