

volzElektro 11044-04 PV3



Wartości nominalne

Nośnik	Laminat PET, Folia PET / PET- flis Non-Woven
Grubość nośnika	0,060 mm
Klej	Akrylan, termoutwardzalny
Grubość całkowita	0,110 mm
Klasa izolacji	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Kolorów	Czarny (04)
Przyczepność do stali	14,70 N/25 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	147,00 N/25 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	64%
Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)	5700 V
UL-File Numer	E338128
Gługość	90 m, inne długości na zamówienie
Szerokość	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30mm, 38 mm, 50 mm, 960 mm, inne szerokości na zamówienie
Okres przechowywania	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
Ważny od	11 lutego 2021

volzElektro 11044-04 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