

volzElektro 11587-2



Nominalne wartości

Nośnik	Folia PET
Grubość nośnika	0,050 mm
Klej	Kauczuk naturalny, termoutwardzalny
Grubość całkowita	0,087 mm
Klasa izolacji	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Kolorów	Przeźroczysty (00), Czarny (04), Żółty (17)
Przyczepność do stali	15,00 N/25 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	175,00 N/25 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	100%
Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)	7000 V
Korozja elektrolityczna	1
Rolling Ball Tack	< 15 cm
Odporność na temperaturę	+160°C, (krótkotrwale)
Gługość	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, inne szerokości na zamówienie
Okres przechowywania	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
Ważny od	09 lutego 2021

volzElektro 11587-2



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