

## volzElektro 4138



### Nominalne wartości

<b>Nośnik</b>	Folia PP
<b>Grubość nośnika</b>	0,025 mm
<b>Klej</b>	Akrylan
<b>Grubość całkowita</b>	0,065 mm
<b>Klasa izolacji</b>	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Kolorów</b>	Przeźroczysty (00)
<b>Przyczepność do stali</b>	28,00 N/25 mm
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	24,00 N/25 mm
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	100%
<b>Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)</b>	4000 V
<b>Gługość</b>	100 m, inne długości na zamówienie
<b>Szerokość</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1305 mm, inne szerokości na zamówienie
<b>Okres przechowywania</b>	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
<b>Ważny od</b>	04 grudnia 2019

## volzElektro 4138



## 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