

## volzElektro 11350 PV7



## Wartości nominalne

<b>Nośnik</b>	Folia PET
<b>Grubość nośnika</b>	0,100 mm, ± 10%
<b>Klej</b>	Akrylan, termoutwardzalny
<b>Grubość całkowita</b>	0,130 mm, ± 10%
<b>Kolorów</b>	Przeźroczysty (00)
<b>Przyczepność do stali</b>	≥ 3,75 N/25 mm
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	≥ 400,00 N/25 mm
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	≥ 80%
<b>Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)</b>	≥ 10000 V
<b>Odporność na temperaturę</b>	130°C, 175°C (krótkotrwałe)
<b>Gługość</b>	66 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, 1105 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>	17 listopada 2021

## volzElektro 11350 PV7



### 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