

## volzElektro 11350-1-DS



### Nominalne wartości

<b>Nośnik</b>	Folia PET, dwustronna
<b>Grubość nośnika</b>	0,025 mm
<b>Klej</b>	Akrylan, trudnopalny
<b>Grubość całkowita</b>	0,090 mm
<b>Klasa izolacji</b>	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Kolorów</b>	Żółty (17)
<b>Przyczepność do stali</b>	9,80 N/25 mm
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	108,00 N/25 mm
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	100%
<b>Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)</b>	5000 V
<b>Wytrzymałość izolacji (megaΩ)</b>	10 <sup>15</sup> Ω
<b>Korozja elektrolityczna</b>	A1,0
<b>Palność</b>	BU1
<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, 1175 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>	02 lipca 0202

Udostępnione dane techniczne naszych produktów przedstawiamy zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednakże ze względu na różnorodność materiałów, podłoży i odmiennych warunków środowiskowych nie możemy zagwarantować całkowitej skuteczności aplikacji. Zalecamy przeprowadzenie testu produktu przed jego użyciem. Prosimy o zapoznanie się ze standardowymi wytycznymi dotyczącymi przechowywania i warunków aplikacji taśm samoprzylepnych, które chętnie prześlemy na żądanie. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za wybór produktu oraz za sposób jego aplikacji.


**TAPES**
**VOLZ®TAPES Polska Sp. z o.o.**

 Goślinowo 7C  
 62-200 Gniezno, Poland

 Tel.: +48 61 46188-00  
 Fax: +48 61 46188-01

 info@volztapes.pl  
 www.volztapes.pl

 REGON 527535368  
 NIP PL7842539418  
 KRS 0001090727  
 kapitał zakładowy 200.000 zł


## volzElektro 11350-1-DS



## 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