

## volzElektro 6214 PV2



### Nominalne wartości

<b>Nośnik</b>	Folia PET
<b>Grubość nośnika</b>	0,025 mm
<b>Klej</b>	Silikonowy
<b>Grubość całkowita</b>	0,060 mm
<b>Kolorów</b>	Czarny (04), Niebieski litowy (43)
<b>Przyczepność do stali</b>	> 8,00 N/25 mm
<b>Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)</b>	≥ 4000 V
<b>Siła ścinająca</b>	≥ 48 h
<b>Odporność na temperaturę</b>	+220°C
<b>Gługość</b>	33 m, 66 m, 1020 m, 1040 m, 2000 m, other Gługośćs and spools upon request
<b>Szerokość</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 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>	22 grudnia 2020


**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](mailto:info@volztapes.pl)  
[www.volztapes.pl](http://www.volztapes.pl)

 REGON 527535368  
 NIP PL7842539418  
 KRS 0001090727  
 kapitał zakładowy 200.000 zł


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.

## volzElektro 6214 PV2



## 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