

## volzElektro 4384 PV1



### Nominalne wartości

<b>Nośnik</b>	Miedź
<b>Grubość nośnika</b>	0,025 mm
<b>Klej</b>	Akrylan, with silver particles
<b>Grubość całkowita</b>	0,065 mm
<b>Przyczepność do stali</b>	7,12 N/25 mm
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	6,87 N/25 mm
<b>Odporność na temperaturę</b>	+180°C
<b>Gługość</b>	33 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, 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

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 4384 PV1



## 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