

## volzElektro PTFE 11200-120



### Nominalne wartości

<b>Nośnik</b>	PTFE powlekany, Włókno szklane
<b>Grubość nośnika</b>	0,120 mm
<b>Klej</b>	Silikonowy
<b>Grubość całkowita</b>	0,165 mm
<b>Przyczepność do stali</b>	15,50 N/25 mm
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	625,00 N/25 mm
<b>Odporność na temperaturę</b>	-73°C do +260°C
<b>Okres przechowywania</b>	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
<b>Ważny od</b>	16 lutego 2021


**TAPES**

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.

**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


## volzElektro PTFE 11200-120



### Warunki Przechowywania

Taśmy należy przechowywać w oryginalnych kartonach, w pozycji pionowej, w temperaturze od 15°C do 25°C przy wilgotności względnej 50% ( $\pm$  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