

## volzFix V4033 PV1



### Nominalne wartości

<b>Nośnik</b>	PET- tkaninowe
<b>Klej</b>	Kauczuk syntetyczny, Biały
<b>Grubość całkowita</b>	0,165 mm
<b>Kolorów</b>	Biały (08)
<b>Liner</b>	65 gr., żółty, bi-silikonowane, Papier
<b>Przyczepność do stali</b>	> 20,00 N/25 mm
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	85,00 N/25 mm
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	18%
<b>Siła ścinająca</b>	> 5 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 4 cm
<b>Odporność na temperaturę</b>	-10°C do +60°C
<b>Gługość</b>	25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2700 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, 1500 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>	05 marca 2021



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



## volzFix V4033 PV1



## Warunki Przechowywania

Taśmy należy przechowywać w oryginalnych kartonach, w pozycji pionowej, w temperaturze od 19°C do 21°C przy wilgotności względnej 50%. W przypadku składowania w temperaturze poniżej 19°C zaleca się przechowywanie min. 24 godziny w temperaturze pokojowej, w celu odzyskania właściwości. Chronić taśmy przed światłem słonecznym. .

Date Downloaded: 01.09.2024