

volzFix 9076P



Nominalne wartości

Nośnik	Pianka PU
Klej	Akrylan
Grubość całkowita	0,400 mm
Kolor	Czarny (04)
Przykrycie	biały, papier silikonowany
Przyczepność do stali	16,00 N/25 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	220 N/cm ²
Wydłużenie przy zerwaniu	350%
Siła ścinająca	150 h (+70°C, 0,2 Kg/cm ²)
Ścinanie statyczne	500 h (0,32 Kg/cm ²)
Odporność na temperaturę	-40°C do +120°C, +10°C bis +40°C (Temperatura stosowania)
Długość	60 m, inne długości na zamówienie
Szerokość	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1200 mm, inne szerokości na zamówienie
Okres przechowywania	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
Ważny od	12 sierpnia 2024



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
www.volztapes.pl

REGON 527535368
NIP PL7842539418
KRS 0001090727
kapitał zakładowy 200.000 zł



volzFix 9076P



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: 12.12.2024