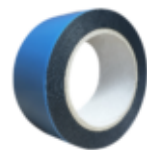


volzMount V5320



Nominalne wartości

Nośnik	pianka PE, zamknięte komórki
Grubość nośnika	0,800 mm
Klej	Akryl Solvent
Grubość całkowita	0,900 mm
Kolor	Czarny (04)
Przykrycie	Blue, bi-silikonowane folia PP
Przyczepność do stali	18,00 N/25 mm
Ścinanie statyczne	168 h
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Odporność na temperaturę	-30°C do +90°C, +120°C (krótkotrwanie)
Długość	66 m, 400 m, inne długości na zamówienie
Szerokość	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1220 mm, inne szerokości na zamówienie
Okres przechowywania	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
Ważny od	21 sierpnia 2025

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


volzMount V5320



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: 11.03.2026