

volzFix 9080-120



Nominalne wartości

Nośnik	Folia PET
Grubość nośnika	0,012 mm
Klej	zmodyfikowany, Akrylan Solvent
Grubość całkowita	0,080 mm
Kolorów	Przeźroczysty (00)
Liner	120 g, biały, PE Papier
Przyczepność do stali	≥ 15,00 N/25 mm
Loop Tack	≥ 14,00 N/25 mm, FINAT 9
Siła ścinająca	≥ 168 h, FINAT-8 & ASTM/D3654M-02
Rolling Ball Tack	≥ 4 cm, ASTM3121-94
Odporność na temperaturę	-20°C do +80°C, -40°C do +120°C (krótkotrwale)
Gługość	50 m, 100 m, 500 m, inne długości na zamówienie
Szerokość	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1240 mm, inne szerokości na zamówienie
Okres przechowywania	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
Ważny od	21 lutego 2022



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 życzenie. 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 9080-120



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