

volzElektro 1008

Nominalne wartości

Nośnik	Folia PET
Grubość nośnika	0,023 mm
Klej	Akrylan
Grubość całkowita	0,075 mm, AFERA 4006
Kolorów	Szary (55)
Przyczepność do stali	2,50 N/25 mm, AFERA 4001
Wytrzymałość na rozciąganie	87,50 N/25 mm, AFERA 4004
Wydłużenie przy zerwaniu	60 – 130%, AFERA 4005
Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)	5000V, AFERA 4011
UL-File Numer	E103655
Gługość	66 m, inne długości na zamówienie
Szerokość	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, inne szerokości na zamówienie
Okres przechowywania	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
Ważny od	04 grudnia 2019

volzElektro 1008

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

**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, PolandTel.: +48 61 46188-00
Fax: +48 61 46188-01info@volztapes.pl
www.volztapes.plREGON 527535368
NIP PL7842539418
KRS 0001090727
kapitał zakładowy 200.000 zł