

volzElektro 1401



Nominalne wartości

Nośnik	Folia Teonex®
Grubość nośnika	0,050 mm
Klej	Silikonowy
Grubość całkowita	0,085 mm
Klasa izolacji	H 180°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Kolorów	Czerwony (19)
Przyczepność do stali	6,25 N/25 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	225,00 N/25 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	60%
Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)	8000 V
Korozja elektrolityczna	1
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Odporność na temperaturę	+240°C, (krótkotrwanie)
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, 75 mm, 1000 mm, inne szerokości na zamówienie
Okres przechowywania	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
Ważny od	20 października 2020


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


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.

volzElektro 1401



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