

volzElektro 4238 PV3



Nominalne wartości

Nośnik	Folia PET, włókno szklane
Grubość nośnika	0,120 mm
Klej	Akrylan
Grubość całkowita	0,180 mm
Klasa izolacji	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Kolorów	Przeźroczysty (00)
Przyczepność do stali	11,70 N/25 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	1176,00 N/25 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	14%
Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)	6500 V
Odporność na temperaturę	-29°C do +177°C
Gługość	50 m, inne długości na zamówienie
Szerokość	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 975 mm, inne szerokości na zamówienie
Okres przechowywania	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
Ważny od	22 kwietnia 2020



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



volzElektro 4238 PV3



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