

Intertape® 4238



Nominalne wartości

Nośnik	Laminat PET, Folia PET, włókno szklane
Grubość nośnika	0,165 mm
Klej	Akrylan, termoutwardzalny
Grubość całkowita	0,190 mm
Klasa izolacji	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Kolorów	Przeźroczysty (00)
Przyczepność do stali	12,00 N/25 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	1642,00 N/25 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	7,5%
Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)	6000 V
Wytrzymałość izolacji (megaΩ)	10 ⁴ Ω
Korozja elektrolityczna	A1,0
Palność	BU2
UL-File Numer	E20780
CSA-File Numer	LR94980
Gługość	55 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	02 maja 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 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


Intertape® 4238



Warunki Przechowywania

Taśmy należy przechowywać w oryginalnych kartonach, w pozycji pionowej, w temperaturze od 18°C do 24°C przy wilgotności względnej 40% do 50%. W przypadku składowania w temperaturze poniżej 18°C zaleca się przechowywanie min. 24 godziny w temperaturze pokojowej, w celu odzyskania właściwości. Chronić taśmy przed światłem słonecznym.

Date Downloaded: 01.09.2024