

DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Wysoce wytrzymały klej
- > Bardzo duża siła klejenia
- > Łatwe przerywanie
- > Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

- > Ciężkie naprawy
- > Mocowanie
- > Wzmocnianie
- > Może być stosowana na ceglach, betonie i drewnie.

BUDOWA TAŚMY:

Podkład: Polimerowy podkład z zalaminowaną siatką
Klej: Na bazie kauczuku syntetycznego i żywic

KOLORY

Srebrny

STANDARDOWE ROZMIARY:

Szerokość: 48mm /2"
Długość: 25m / 27.3yd

Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą BDT w celu zamówienia niestandardowego rozmiaru.



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	WARTOŚCI	JEDNOSTKI	TOLERANCJE
Grubość	280	µm	(+/- 10%)
Adhezja do stali 180°	≥ 30	N/in	-
Wytrzymałość na rozciąganie	90	N/in	(+/- 10%)
Zakres temperatury	od -5 do +60	° C	-
	od 14 do 140	F	-

Powyższe właściwości są typowe (standardowe) i nie powinny być rozważane (brane pod uwagę w warunkach szczególnych). Wszystkie w/w właściwości podane są w przybliżeniu i są oparte na testach uważanych za wiarygodne i wykonanych zgodnie z zalecanymi metodami testowymi. Wartości te są przedstawione dla celów porównawczych i nie stanowią gwarancji producenta. Użytkownik powinien określić przed użyciem czy produkt pasuje do przeznaczenia i czy jest odpowiedni do aplikacji.

PRZECHOWYWANIE I UŻYTKOWANIE

Przechowywanie - taśmę należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu z dala od bezpośredniego światła słonecznego i powinna być zużyta w ciągu 12 miesięcy od daty wysyłki (transportu).

Uwagi producenta: Powierzchnia, na której taśma ma być wykorzystana powinna być: czysta, sucha, wolna od smarów, olei, detergentów i innych zanieczyszczeń. Przyklejanie taśmy poprzedź testami.

Czyste usuwanie (tzn. nie zostawiające kleju) może się różnić w zależności od typów powierzchni, warunków atmosferycznych (temperatura, nasłonecznienie, wilgotność).