

#### 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                     | 270          | µm        | (+/- 15%)  |
| Adhezja do stali 180°       | ≥ 27         | N/in      | -          |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 90           | N/in      | (+/- 10%)  |
| Zakres temperaturowy        | 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 - produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu (nie więcej niż 21°C i 50% wilgotności) z dala od bezpośredniego światła słonecznego i powinien być zużyty 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).**