

## DANE TECHNICZNE

### WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Odporna na wilgoć
- > Łatwe przerywanie
- > 30% bardziej odporna na działanie warunków atmosferycznych

### PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

- > Idealna do zastosowania na chropowatych tynkach
- > Gips
- > Cegły
- > Beton

### BUDOWA TAŚMY:

Podkład: PE / siatka syntetyczna

Klej: Na bazie kauczuku syntetycznego oraz żywic

### KOLOR

 Żółty  Pomarańczowy

### STANDARDOWE ROZMIARY:

Szerokość: 48mm / 2"

Długość: 50m / 55yd

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



### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

|                             | WARTOŚCI     | JEDNOSTKI | TOLERANCJE |
|-----------------------------|--------------|-----------|------------|
| Grubość                     | 220          | µm        | (+/- 10%)  |
| Adhezja do stali 180°       | ≥ 10         | N/in      | -          |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 80           | N/in      | (+/- 10%)  |
| Zakres temperaturowy        | od -5 do +60 | ° C       | -          |
|                             | od 23 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).**