

#### Dane techniczne

#### WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Super mocna
- > Zaprojektowana do nierównych powierzchni
- > Odporna na wilgoć
- > Łatwe przerywanie

#### 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

#### 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	205	μm	(+/- 10%)
Adhezja do stali 180°	≥ 18	N/in	-
Wytrzymałość na rozciąganie	95	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 poprzedz testami.

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