

#### Dane techniczne

##### WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Mocny podkład wielowarstwowy
- > Łatwe przerywanie
- > Wysoce wytrzymała
- > Średnia siła klejenia
- > Wysoka lepkość
- > Czyste usuwanie - nie zostawia kleju
- > Odporność na promieniowanie UV
- > Odporny na warunki atmosferyczne (Wiatr, Wilgoć, Słońce, Deszcz)

##### PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

- > Owijanie
- > Zawijanie
- > Tymczasowe mocowanie
- > Wzmacnianie
- > Wiele więcej...

##### BUDOWA TAŚMY:

Podkład: Polietylenowy podkład z zalaminowaną siatką syntetyczną  
Klej: Nie rozpuszczalnikowy, specjalnie modyfikowany kauczuk syntetyczny

##### KOLOR

 Żłoty

##### STANDARDOWE ROZMIARY:

Szerkość: 48mm / 2"  
Długość: 50m / 55yd

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



##### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	WARTOŚCI	JEDNOSTKI	TOLERANCJE
Grubość	265 / 11	µm / mil	(+/- 15%)
Adhezja do stali 180°	≥ 15	N/2,5cm	-
Wytrzymałość na rozciąganie	40	N/cm	(+/- 5%)
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 - 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).**