

Dane techniczne

WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Mocny podkład wielowarstwowy
- > Łatwe przerywanie
- > Mocne trzymanie
- > Wysoka lepkość
- > Wysoka sia klejenia

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

- > Wewnątrz i na zewnątrz
- > Naprawianie
- > Mocowanie
- > Wzmacnianie
- > Wiele więcej...

BUDOWA TAŚMY:

Podkład: Polietylenowy podkład z zalaminowaną siatką syntetyczną
Klej: Na bazie kauczuku syntetycznego oraz żywic

KOLOR

Srebrny

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	200 / 8	µm / mil	(+/- 10%)
Adhezja do stali 180°	≥ 25	N/2,5cm	-
Wytrzymałość na rozciąganie	30	N/cm	(+/- 5%)
Zakres temperaturowy	from -5 to +60	° C	-
	from 23 to 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.