

DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Doskonała przyczepność do wielu powierzchni
- > Odpowiednia do chropowatych powierzchni

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

- > Wielozadaniowa
- > Szkło, plastik, metal
- > Do przyklejania dywanów oraz wykładzin do innych powierzchni

BUDOWA TAŚMY:

Podkład: Piótno
Przekładka: Papier dwustronnie silikonowany
Klej: Na bazie kauczuku syntetycznego oraz żywic

KOLORY

 Żółty  Brązowy

STANDARDOWE ROZMIARY:

Szerokość: 50 mm
Długość: 5m, 10m, 15m

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



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	WARTOŚCI	JEDNOSTKI	TOLERANCJE
Grubość	305	µm	(+/- 10%)
Adhezja do stali 180°	≥ 14	N/inch	-
Wytrzymałość na rozciąganie	200	N/inch	(+/- 10%)
Rozciąganie	N / A	-	-
Zakres temperaturowy	od 10 do +60	° C	-
	od 50 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 wytyki (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).