

DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Doskonała przyczepność do wielu powierzchni
- > Odpowiednia do gładkich i chropowatych powierzchni
- > Mocny klej

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

- > Do łączenia lub reperowania folii, włókien i membran (PP)
- > Idealna do folii polietylenowych, polipropylenowych, włókien, membran PP, stali, szkła i spienionego EPS

BUDOWA TAŚMY:

Podkład: Włóknina
Przekładka: Papier silikonowany
Klej: Na bazie kauczuku

KOLORY

■ Czarny

STANDARDOWE ROZMIARY:

Szerokość: 50 mm
Długość: 25m

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



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	WARTOŚCI	JEDNOSTKI	TOLERANCJE
Adhezja do stali 180° (po 20 min.)	45	N/2,5cm	(+/- 10%)
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 70	N/in	-
Rozciąganie	50	%	-
Zakres temperaturowy	od +5 do +75	° C	-
	od 41 do 167	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 o wilgotności nieprzekraczającej 70% z dala od bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze +5°C do +30°C 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.