

Dane techniczne

WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Mocna - możliwość naciągnięcia
- > Wodoodporny podkład

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

- > Do maskowania i owijania materiałów izolacyjnych (wełna szklana, wełna mineralna itp.)
- > Idealna do otulin i rurociągów
- > Wykorzystywana przy wykonywaniu instalacji (klimatyzacyjnych, wentylacji i sanitarnych)

BUDOWA TAŚMY:

Podkład: Metalizowana folia polipropylenowa

Klej: Na bazie kauczuku syntetycznego, transparentny klej

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	50	µm	(+/- 10%)
Adhezja do stali 90°	≥ 9	N/2,5cm	-
Wytrzymałość na rozciąganie	230	%	(+/- 5%)
Rozciąganie	135	N/mm ²	(+/- 5%)
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 poprzedź testami.