

Dane techniczne

WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Doskonała przyczepność do większości powierzchni
- > Wysoka lepkość
- > Wewnętrzna ochrona
- > Taśma może przebywać na ochranianej powierzchni przez krótki okres czasu

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

- > Malowane ściany i wykończenia
- > Lakierowane / malowane drewno
- > Szkło, plastik, metal
- > Maskowanie, owijanie, sklejanie

BUDOWA TAŚMY:

Podkład: Papier impregnowany średnio krepowany
Klej: Na bazie kauczuku syntetycznego i żywic

KOLOR

 Żółty

STANDARDOWE ROZMIARY:

Szerokość: 25mm / 1", 38mm / 1.5", 48mm / 2"
Długość: 50m / 60yd

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



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	WARTOŚCI	JEDNOSTKI	TOLERANCJE
Grubość	110	µm	(+/- 10%)
Adhezja do stali 180°	≥ 8	N/2,5cm	-
Wytrzymałość na rozciąganie	3,3	kg/cm	(+/- 2%)
Rozciąganie	9	%	(+/- 2%)
Zakres temperatury	od -10 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. Powierzchnia ściany powinna być zagruntowana przed aplikacją, a taśmę należy oderwać zaraz po podeschnięciu farby. Przyklejanie taśmy poprzedź testami.

Czyste usuwanie (tzn. nie zostawiające kleju) może się różnić w zależności od typów powierzchni, warunków atmosferycznych (temperatura, nasłonecznienie, wilgotność) oraz zastosowanej farby (najczęściej taśmę przykleja się na powierzchnię pomalowaną lub zagruntowaną).