

#### Dane techniczne

##### WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Odporność na promieniowanie UV
- > Nie pozostawia kleju
- > Malowanie bez podciekania farby - czyste krawędzie
- > Do wewnątrz i na zewnątrz

##### PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

- > Malowanie ścian
- > Lakierowane powierzchnie drewniane
- > Listwy, profile podłogowe
- > Szkło, plastik, metal

##### BUDOWA TAŚMY:

Podkład: Papier krepowany

Klej: Nie rozpuszczalny, specjalnie modyfikowany kauczuk syntetyczny

##### KOLOR

■ **Special Blue**

##### STANDARDOWE ROZMIARY:

Szerokość: 25mm / 1", 38mm / 1.5", 48mm / 2"

Długość: 50m / 55yd, 55m / 60yd

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



##### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	WARTOŚCI	JEDNOSTKI	TOLERANCJE
Grubość	115	µm	(+/- 10%)
Adhezja do stali 90°	< 7	N/2,5cm	-
Wytrzymałość na rozciąganie	3,3	kg/cm	(+/- 2%)
Rozciąganie	9	%	(+/- 2%)
Zakres temperaturowy	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 poprzedz 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).