

## DANE TECHNICZNE

### WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Odporność na promieniowanie UV
- > Idealna linia malowania
- > Nie spada
- > Nie podcieka
- > Nie zostawia śladów kleju

### PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

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

### BUDOWA TAŚMY:

Podkład: Papier WASHI  
Klej: Akrylowy  
Folia - PE

### KOLOR

 Pomarańczowy z nadrukiem

### STANDARDOWE ROZMIARY:

Szerokość taśmy: 16mm, 19mm  
Szerokość folii: 55cm, 110cm, 140cm, 210cm  
Długość: 23m, 15m

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



### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	WARTOŚCI	JEDNOSTKI	TOLERANCJE
Grubość	80	µm	(+/- 15%)
Adhezja do stali 180°	≥ 1,8	N/2,5cm	-
Wytrzymałość na rozciąganie	70	N/2,5cm	(+/- 15%)
Rozciąganie	3,4	%	(+/- 5%)
Zakres temperaturowy	od -10 do +80	° C	-
	od 14 do 176	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 - produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu (nie więcej niż 21°C i 50% wilgotności) z dala od bezpośredniego światła słonecznego i powinien być zużyty 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).

Nadruk może ulec zniszczeniu przy działaniu siły tarcia, bądź w kontakcie z rozpuszczalnikami czy olejami.

Nie zaleca się długotrwałego stosowania na lakierach na bazie rozpuszczalników.