

Dane techniczne

WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Doskonała przyczepność do większości powierzchni
- > Łatwość przerywania dla szybkiej aplikacji
- > Czyste odklejanie aż do 14 dni
- > Odporność na promieniowanie UV
- > Średnia siła klejenia

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

- > Ogólnego zastosowania
- > Szkło, plastik, metal
- > Mocowanie folii ochronnych przy pracach malarskich i tynkarskich
- > Zabezpieczanie powierzchni okien, drzwi, podłóg i listew przypodłogowych


BUDOWA TAŚMY:

Podkład: Na bazie poliolefin o specjalnych właściwościach

Przekładka: Papier dwustronnie silikonowany

Klej: Bez rozpuszczalnikowy, transparentny klej

KOLOR

 Brązowy / Granatowy

STANDARDOWE ROZMIARY:

Szerokość: 19mm

Długość: 10m

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



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	WARTOŚCI	JEDNOSTKI	TOLERANCJE
Grubość	240	µm	(+/- 10%)
Adhezja do stali 180°	≥ 8	N/2,5cm	-
Wytrzymałość na rozciąganie	30	N/cm	(+/- 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.

Czyste usuwanie (tzn. nie zostawiające kleju) może się różnić w zależności od typów powierzchni, warunków atmosferycznych (temperatura, nasłonecznienie, wilgotność).