

DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Mocny podkład wielowarstwowy
- > Łatwe przerywanie
- > Odporność na promieniowanie UV do 7 dni
- > Czyste odklejanie do 30 dni
- > Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- > Porównywalne do PCV

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

- > Idealna dla budownictwa
- > Do stolarki okiennej i drzwiowej
- > Malowanie, Maskowanie
- > Do gładkich i lekko chropowatych powierzchni
- > Zalecana do: szkła, plastiku, aluminium

BUDOWA TAŚMY:

Podkład: Polietylenowy podkład z zalaminowaną siatką syntetyczną
Klej: Bez rozpuszczalnikowy, specjalnie modyfikowany klej

KOLOR

Biały

STANDARDOWE ROZMIARY:

Szerokość: 48mm / 2"
Długość: 33m / 36yd

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



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	WARTOŚCI	JEDNOSTKI	TOLERANCJE
Grubość	160	µm	(+/- 15%)
Adhezja do stali 180°	≥ 14	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 - 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. Przyklejanie taśmy poprzedź testami.

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