

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 | (+/- 10%) |
| 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 - 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).