

DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI TAŚMY:

- > Mocna
- > Czyste i łatwe usuwanie
- > Odporna na wilgoć
- > Odporna na uszkodzenia mechaniczne
- > Łatwe przerywanie

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:


- > Do chropowatych powierzchni takich jak tynk, cegła itp.
- > Tynkowanie

BUDOWA TAŚMY:

Podkład: PE / siatka syntetyczna*

Klej: Na bazie kauczuku syntetycznego oraz żywic**

KOLOR

 Biały z nadrukiem

STANDARDOWE ROZMIARY:

Szerokość: 48mm / 2"

Długość: 50m / 55yd

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



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	WARTOŚCI	JEDNOSTKI	TOLERANCJE
Grubość	200	µm	(+/- 15%)
Adhezja do stali 180°	≥ 15	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).

* własna formuła siatki

** własna formuła kleju