

Dane techniczne

WŁAŚCIWOŚCI:

- > Odporność na promieniowanie UV do 90 dni
- > Nie pozostawia śladów
- > Łatwa aplikacja

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

- > Do stosowania wewnątrz
- > Wielofunkcyjna
- > Szkło, plastik, metal
- > Najlepsza przy pracach malarskich i budowlanych
- > Ochronna



BUDOWA:

Podkład - Elektrostatyczna folia polietylenowa.

KOLOR:

 Niebieski

STANDARDOWE ROZMIARY:

Szerokość: 500mm
Długość: 10m

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

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

	WARTOŚCI	JEDNOSTKI	TOLERANCJE
Grubość	45	µm	(+/- 8%)

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 - folię należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym (od 15°C do 25°C), suchym miejscu z dala od bezpośredniego światła słonecznego i powinna być zużyta w ciągu 6 miesięcy od daty wysyłki (transportu). Jeżeli produkt jest przechowywany w temperaturze innej niż zalecana przez producenta, wówczas przed użyciem, musi być on przeniesiony w miejsce o temperaturze od 18°C do 25°C i tam leżakować minimum 24 godziny. Producent zapewnia prawidłową pracę folii w temperaturach od 15°C do 30°C

Uwagi producenta: Powierzchnia, na której folia ma być wykorzystana powinna być: czysta, sucha, wolna od smarów, olei, detergentów i innych zanieczyszczeń. Przyklejanie folii poprzedź testami.

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