

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### 3710 Taśma jednostronnie klejąca typu Duct Tape wzmocniona tkaniną

Ostatnia aktualizacja 21.10.2020r.

Taśma jednostronnie klejąca 3710 typu Duct Tape na nośniku tkaninowym posiada bardzo mocny syntetyczny klej kauczukowy. Nośnik ten zapewnia doskonałe odbijanie ciepła oraz promieniowania świetlnego. Taśma 3710 charakteryzuje się niskim współczynnikiem przenikalności pary wodnej, co czyni ją doskonałą barierą pary wodnej. Posiada szerokie zastosowanie w wielu obszarach, np. prace naprawcze, montaż różnego rodzaju elementów w przemyśle meblarskim, budowlanym, izolacja kanałów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych itp.

<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>	
Nośnik	Tkaninowy
Klej	Kauczuk syntetyczny
Przekładka	Nie dotyczy
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>	
Grubość	~ 0,17 [mm]
Kolor	Srebrny
Temperatura pracy	-20°C do + 80°C
Siła przylegania (przyczepność)	15 N / 25mm
Wytrzymałość na rozciąganie	75 N / 25mm
Temperatura aplikacji	+10°C do +40°C
Okres przechowywania w temperaturze 21°C oraz względnej wilgotności 50%	12 miesięcy
<b>ROZMIAR</b>	
Długość	50[m]
Szerokość	48 [mm]

### ZALECENIA

Optymalna zalecana temperatura aplikacji taśmy wynosi około +21°C. W niższych temperaturach zmniejsza się elastyczność oraz początkowa przyczepność taśmy.

Powyższe informacje techniczne są prezentowane w oparciu o uśrednione badania laboratoryjne i nie mogą być używane jako wiążące dane techniczne do celów projektowych, nie należy ich traktować jako podstawy udzielania gwarancji. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za decyzję o zastosowaniu produktu oraz za jej montaż. Przed zastosowaniem zaleca się dokonanie własnej oceny produktu uwzględniając rodzaj łączonego materiału, stan jego powierzchni oraz warunki aplikacji.

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nie zalecany jest montaż poniżej 10°C.

Klejone elementy muszą być suche i czyste. Do czyszczenia klejonych powierzchni należy użyć dedykowanych środków chemicznych typu CLEANER.

Klejony element należy równomiernie docisnąć siłą rąk, używając wałka lub innego elementu dociskowego. Preferowana siła docisku wynosi około 10N/cm<sup>2</sup>.

Taśmy należy magazynować w pozycji poziomej, w suchym pomieszczeniu o temperaturze około 21°C oraz wilgotności około 50%. Przestrzeganie powyższych warunków przechowywania gwarantuje przydatność taśm minimum przez 1 rok.

---

Powyższe informacje techniczne są prezentowane w oparciu o uśrednione badania laboratoryjne i nie mogą być używane jako wiążące dane techniczne do celów projektowych, nie należy ich traktować jako podstawy udzielania gwarancji. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za decyzję o zastosowaniu produktu oraz za jej montaż. Przed zastosowaniem zaleca się dokonanie własnej oceny produktu uwzględniając rodzaj łączonego materiału, stan jego powierzchni oraz warunki aplikacji.