

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### 3730 Taśma tkaninowa parciana

Ostatnia aktualizacja 21.10.2020r.

Taśma tkaninowa parciana 3730 do łączenia wiązek przewodów elektrycznych to doskonała propozycja dla przemysłu motoryzacyjnego oraz elektrotechnicznego. Charakteryzuje się doskonałą odpornością na ścieranie oraz skuteczną redukcją drgań i hałasu. Zapewnia mocną siłę wiązania przy zachowaniu dużej elastyczności dzięki miękkiemu nośnikowi. Specjalnie dobrana siła rozwijania taśmy umożliwia ręczną aplikację.

<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>	
Nośnik	Włóknina PET
Klej	Akryl modyfikowany
Przekładka	Nie dotyczy
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>	
Grubość	~ 0,13 [mm]
Kolor	czarny
Temperatura pracy	-40°C do + 105°C
Siła przylegania (przyczepność)	2-5 N / 10mm
Wytrzymałość na rozciąganie	20 N / 10mm
Siła rozwijania	2-5 N / 10mm
Okres przechowywania w temperaturze 21°C oraz względnej wilgotności 50%	36 miesięcy
<b>ROZMIAR</b>	
Długość	15[m]
Szerokość	19 [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

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

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 36 miesięcy.

---

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.