

## Taśmy termokurczliwe – typu TKT



### Przeznaczenie:

Do głównych zastosowań taśm termokurczliwych TKT należą wiązki przewodów i kabli elektrycznych, izolowanie połączeń i usuwanie uszkodzeń izolacji przewodów i kabli oraz zabezpieczanie mechaniczne elementów konstrukcyjnych narażonych na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne i korozję.

### Polecane są w miejscach, gdzie wymagane jest wykonanie trwałego i szczelnego połączenia elementów konstrukcyjnych.

Dobra przyczepność kleju termotopliwego do metalu, drewna, ceramiki i tworzyw sztucznych daje możliwość użycia taśm TKT przy wykonywaniu połączeń rur wentylacyjnych, rur osłonowych, przewodów, kabli elektrycznych i telekomunikacyjnych.

Wytrzymałość na rozciąganie:

minimum 13 MPa

Skurcz wzdłużny:

nie większy niż 10%

Jednostkowa wytrzymałość dielektryczna:

nie mniejsza niż 12kV/mm

Odporność na działanie UV



Typ taśmy	Indeks	Długość [m]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Grubość warstwy kleju [mm]
TKT-25 (15 m)	TTHNK025151	15	25	1,0	0,1
TKT-50 (15 m)	TTHNK050151	15	50	1,0	0,1
TKT-75 (15 m)	TTHNK075151	15	75	1,0	0,1
TKT-100 (15 m)	TTHNK100151	15	100	1,0	0,1
TKT-150 (15 m)	TTHNK150151	15	150	1,0	0,1

Dostępność poszczególnych indeksów znajduje się w aktualnym cenniku, który można uzyskać od Biura Obsługi Klienta lub swojego Regionalnego Kierownika Sprzedaży. Kontakty znajdują się na [www.radpol.eu](http://www.radpol.eu)

Przykład zastosowania taśm:

