



# Taśma elektroizolacyjna z klejem

## TE-K

<b>Materiał</b>	Winył
<b>Cechy</b>	Materiał niepalny. Odporny na słońce, wodę, olej, kwasy, zasady, żrące chemikalia
<b>Okres trwałości</b>	5 lat w oryginalnym opakowaniu.
<b>Kolory</b>	Czarny, pomarańczowy, biały, fioletowy, niebieski, czerwony, zielony, brązowy, żółty, szary izogeniczny



Taśma elektroizolacyjna odporna na wilgoć. Wrażliwa na nacisk taśma winylowa o grubości 6 mil do wszelkiego rodzaju zastosowań mechanicznych i elektrycznych. Taśma jest trudnopalna i może być stosowana jako izolacja podstawowa dla połączeń do 600 woltów. Bezołowiowe VDE.

Może być stosowana jako izolacja podstawowa dla spawów do 600 V i zapewnia ochronną osłonę zewnętrzną dla spawów przy wyższych napięciach. Używana do owijania wiązek przewodów i izolowania cewek rozmagnesowujących. Kolory mogą być stosowane do kodowania obwodów elektrycznych.

KOD	SZ	DL
TE-K-025-25	25 mm	25m
TE-K-019-25	19 mm	25m
TE-K-015-25	15 mm	25m
TE-K-015-10	15 mm	10m

Właściwości	Typowa wartość	Metoda
Grubość	0.15 mm	IEC60454-2
Wytrzymałość na rozciąganie	28 N/cm	IEC60454-2
Wydłużenie	200 %	IEC60454-2
Przyczepność do stali	2.5 N/cm	IEC60454-2
Przyczepność do podłoża	2.5 N/cm	IEC60454-2
Łatwopalność	Zgodne	IEC60454-2
Zakres temperatury	0-90 stopni C	IEC60454-3-1
Wytrzymałość dielektryczna standardowo	45 kv/mm	IEC60454-2
Wytrzymałość dielektryczna mokra	40 kv/mm	IEC60454-2