



ELEKTRISK ISOLATIONSTAPE TAT-7

Produktbeskrivelse:

El-isolationstape i PVC. Tapen er selvslukkende og er smidig og behagelig i brug.

Fysiske egenskaber:

Basismateriale	Blødgjort PVC film 9 farver
Total tykkelse	0,13 mm
Trækstyrke	6,63 kp/25 mm (26 N/cm)
Forlængelse før brud	180%
Klæbeevne på stål	0,61 kp/25 mm (2,4 N/cm)
Afrulningsmodstand	0,54 kp/25 mm (2,1 N/cm)

Elektriske egenskaber

Specifik ledeevne.....	Max. 2 mS/m
Nedbrydningspænding	8,0 kV
Prøvespænding	6,0 kV i 1 minut
Isolationsmodstand	10 ¹¹ ohm
Korrosionstest	På kobber intet gennemslag
Branddæmpning	Selvslukkende
Temperaturområde	-5°C til 70°C
Monteringstemperatur	0°C til 40°C (tør overflade)
Anbefalet lagringstemperatur.	12°C til 25°C

Godkendt til specifikationer:

BS EN 60454/TYPE 2 (tidligere BS 3924)
(certifikat kan rekvireres)

Dimensioner:

10/20 m pr. rulle – Indvendig diameter 25 mm.

33 - - - - - 25 - og 76 mm.

Farver: Hvid, gul, blå, grøn, rød, lysegrå, mørkegrå og sort.

Meter pr. rulle	10	10	20	10	20	20	20	33
Bredde i mm	15	19	19	25	25	38	50	50
Antal rl. pr. krt.	120	96	48	72	36	24	18	18
Lagerføres:	x	x			x		x	x

15 mm x 10 m i alle farver undtagen lysegrå

19 - x 10 - - - - -

25 - x 20 - i alle farver

50 - x 20 - i hvid, lysegrå, mørkegrå og sort.

50 - x 33 - i sort.

Anvendelse:

Til isolering af wirer og kabler, farvekodning af elektriske kabler, samling af kabelrør, afmaskning ved plettering, beskyttelse mod elektrolytisk korrosion, emballering samt forsegling af beholdere og flasker.

Bemærk: Denne tape er velegnet til anvendelse i.f.m. montage af plastfolier o.l. som dampspærre i byggebranchen.

(07/03) 08/2004 – 6