

Taśma elektroizolacyjna z klejem

TPVC-K-T90

Zastosowanie 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.

Materiał PCV-Winył

Temperatura od -0° C do 90° C

Kolor Czarny, pomarańczowy, biały, fioletowy, niebieski, czerwony, zielony, brązowy, żółty, szary izogeniczny



Ogólne wymiary. W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie średnicy oraz koloru.

KOD

TPVC-K-(015-025)-(10-25)-T0090

Średnica (mm)

15,0-25,0

PAK (m)

10-25

Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Rury termokurczliwe - podział na temperatury](#)

[Palczatki termokurczliwe](#)

[Rurki termokurczliwe na średnie napięcia](#)

[Rurki termokurczliwe odporne chemicznie](#)