



**BOLL**

*Pracujemy każdego dnia!*

## TAŚMA IZOLACYJNA

Taśma do wykonywania izolacji elektrycznych przy wysokich napięciach, wykonywania wiązek elektrycznych oraz do ogólnego stosowania. Posiada doskonałą przyczepność a także własności uszczelniające ograniczające dostęp wody i zwiększające odporność chemiczną i wytrzymałość elektryczną. Jest odporna na oleje, środowisko kwasowe i zasadowe. Posiada nieklejące powierzchnie boczne. Trudnopalna. Występuje w rolkach o szerokości 19 mm i długości 10 m. Średnica rdzenia 1”

TAŚMA WYPRODUKOWANA ZGODNIE ZE STANDARDAMI CERTYFIKATÓW:

**ISO 9001 i ISO 14001**

POSIADA ATESTY ZGODNE Z EN 60454 W ZAKRESIE IZOLACJI  
ELEKTRYCZNYCH

KLASYFIKACJA: IEC 60454-3-1-7/F-PVCp/90

### Dane techniczne:

Opis:	: elastyczna taśma izolacyjna
Nośnik:	: plastyczna folia PVC
Grubość całkowita mm	: 0,13
Baza środka samoprzylepnego	: kauczuk syntetyczny
Wytrzymałość przy zerwaniu N/10mm <sup>2</sup>	: 210
Wydłużenie przy zerwaniu %	: 215
Przyczepność do stali (2B) N/10mm	: 2,80
Przyczepność do nośnika N/10mm	: 2,60
Wytrzymałość elektryczna V/mm	: 65 000
Zakres temperatur °C	: -10 - + 90
Własności palne	: samogasnąca
Współczynnik korozji Ohm/25mm	: 10 <sup>14</sup>
Kolor	: czarna

### **Uwagi:**

*Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.*