

# 251

## TAŚMY OSTRZEGAWCZE I LOKALIZACYJNE

### OPIS PRODUKTU

**Nośnik:**

- LDPE.

**Kolor:**

- czerwony, niebieski, żółty, pomarańczowy.

**Grubość:**

- 0,08 mm czerwona, niebieska, żółta, pomarańczowa,
- 0,20 mm czerwona, niebieska,
- 0,30 mm czerwona, niebieska,
- 0,40 mm czerwona, niebieska,
- 0,50 mm czerwona, niebieska.

**Szerokości:**

- 200 mm,
- inne rozmiary na zamówienie.

**Długość:**

- 100 m.

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz REACH.



ANTICOR Sp. z o.o. pracuje w systemie jakości ISO 9001:2015.

### 251

Taśma ostrzegawcza.

### ZASTOSOWANIE

- W gazownictwie do oznakowania przebiegu tras gazociągów, dostępna w kolorze **żółtym**.
- W energetyce do oznakowania przebiegu tras linii kablowych, dostępna w kolorze **niebieskim** (do 1 kV) oraz w kolorze **czerwonym** (powyżej 1 kV). Kolorystyka oraz grubość taśm stosowanych do oznaczenia sieci energetycznych zgodna jest z normami zależnymi od napięcia znamionowego sieci.
- W wodociągach do oznakowania przebiegu tras sieci wodociągowej, dostępna w kolorze **niebieskim**.
- W telekomunikacji do oznakowania i lokalizacji kabli telekomunikacyjnych, dostępna w kolorze **pomarańczowym**.

### CECHY I ZALETY

- Taśmy w kolorze żółtym produkowane są zgodnie z normą **ZN-G-3002:2001**, aktualizacja **ST-IGG-1002:2011**.
- Taśmy w kolorze pomarańczowym posiadają **opinię z ZDBŁ** w Warszawie.
- Taśmy o grubości  $\geq 0,3$  mm posiadają opinię na zgodność z normą **SEP-E-04**.

### STOSOWANIE / UWAGI

- Taśma powinna być ułożona minimum 30 cm nad kablem lub rurociągiem ułożonym w ziemi.

### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: do 25°C.