

## OPIS PRODUKTU

## Nośnik:

- LDPE.

## Kolor:

- czerwony, niebieski, żółty, brązowy, pomarańczowy.

## Grubość:

- 0,08 mm.

## 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.

## 254

Taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjne z nadrukiem oraz wkładką ze stali nierdzewnej (10 mm).

## ZASTOSOWANIE

- W gazownictwie do oznakowania przebiegu tras gazociągów, dostępna w kolorze **żółtym**.
- W energetyce do oznakowania przebiegu tras linii kablowych ułożonych w ziemi powinna, dostępna w kolorze **niebieskim** - kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV oraz w kolorze **czerwonym** - kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV. Kolorystyka oraz grubość taśm stosowanych do oznaczenia sieci energetycznych zgodna jest z normami zależnymi od napięcia znamionowego sieci.
- W wodociągach i kanalizacji do oznakowania sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej celem wczesnego ostrzeżenia o istnieniu w/w sieci, dostępna w kolorze **niebieskim i brązowym**.
- W telekomunikacji do oznakowania i lokalizacji kabli telekomunikacyjnych, dostępna w kolorze **pomarańczowym**, produkowane są z nadrukiem:
  - UWAGA KABEL TELEKOMUNIKACYJNY,
  - UWAGA KABEL ŚWIATŁOWODOWY,
  - UWAGA KABEL, OPTOTELEKOMUNIKACYJNY.
- W energetyce ciepłej do oznakowania sieci ciepłej w kolorze **żółtym i fioletowym** z nadrukiem UWAGA RURY CIEPŁOWNICZE.

## 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.
- Jako czynnik lokalizujący do taśmy ostrzegawczej może być również stosowany drut.

## WARUNKI MAGAZYNOWANIA

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