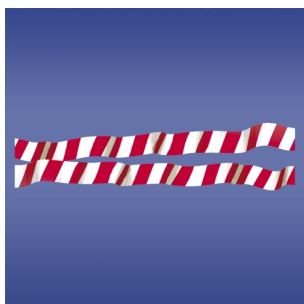


Taśma "biało-czerwona" (80 x 0,05 - 100mb)

Taśmy Oznacznikowe i Ostrzegawcze. Taśmy stosowane w Energetyce do znakowania podziemnych sieci energetycznych produkowane są w kolorach niebieskim i czerwonym. ? NIEBIESKIM do kabli o napięciu znamionowym poniżej 1 kV, ? CZERWONYM do kabli o napięciu znamionowym powyżej 1 kV. Oznakowanie podziemnych sieci energetycznych taśmami oznacznikowymi jest szczególnie ważne z powodu ogromnego zagrożenia dla życia ludzkiego w przypadku uszkodzenia kabla podczas prac ziemnych. Kolorystyka oraz grubość taśm stosowanych do oznaczenia sieci energetycznych zgodna jest z normami zależnymi od napięcia znamionowego sieci. Użyte do produkcji tych taśm surowce i materiały zapewniają ich najwyższą jakość i wytrzymałość. Taśmy ŻÓLTE służą do oznakowania sieci gazowych. Taśma ostrzegawcza w kolorze BIAŁO-CZERWONYM, ŻÓLTO-CZARNYM jest powszechnie stosowana do ogrodzenia niebezpiecznych miejsc oraz robót ziemnych. Taśma ostrzegawcza charakteryzuje się dużą trwałością i wytrzymałością mechaniczną.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|------------------------|
| GTIN/EAN | 5903978376793 |
| Alt. ID produktu | 18.6 |
| Nazwa producenta | ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK |
| ID produktu wg producenta | 18.6 |
| Kraj pochodzenia | Polska |
| KGO | 0 |

Opis ETIM

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Klasa | Taśma ostrzegawcza (EC001496) |
| Grupa | Materiały pomocnicze (EG000060) |
| Nadruk | Brak |
| Kolor | Czerwony |
| Odporność na chemikalia | Nie |
| Szerokość | 80 mm |
| Długość | 100 m |

Dodatkowe atrybuty produktu

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1023627 |
|--------|---------|