

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/tasma-pet-odporna-na-temperature-8mm-rolka-33m-p-10002.html>



## Taśma PET odporna na temperaturę 8mm rolka 33m

Cena brutto	<b>10,00 zł</b>
Cena netto	<b>8,13 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>G-8MM</b>

### Opis produktu

Taśma PET odporna na temperaturę 8mm rolka 33m

Taśma PET to samoprzylepna odporna na wysokie temperatury taśma ochronna do zabezpieczania wrażliwych elementów (złącza, układy scalone, gniazda) podczas lutowania na fali lub gorącym powietrzem. Idealna w serwisie telefonów komórkowych, laptopów innych urządzeń mobilnych, gdzie można ją zabezpieczyć sąsiednie elementy i układy przed przegraniem lub innym uszkodzeniem podczas lutowania gorącym powietrzem. Taśma nie pozostawia śladów kleju po usunięciu. Długość rolki wynosi około 33 metrów.

Materiał PET cechuje odporność na wysoką temperaturę (zakres temperatur: - 20 °C - 230 °C, 230 °C przez 30 minut), odporność na rozpuszczalniki, na kwasy i zasady, korozję.

Stanowi tańszą alternatywę dla stosowanych w elektronice taśm kaptonowych.

Taśma zbudowana jest z folii poliimidowej i pokryta silikonowym klejem samoprzylepnym z jednej strony, o dobrej odporności na ciepło. Nie posiada zadrapań i jest łatwa do dziurkowania i wycinania.

#### charakterystyka:

- długość: 33 metry
- szerokość: 8mm
- odporność na temperaturę: 180-250 stopni celsjusza
- materiał: folia PET
- kolor: zielony
- grubość: 0,06mm
- wytrzymałość na rozciąganie: 135n/25mm
- wydłużenie przy zerwaniu: 60%
- przyczepność: 8n/25mm
- przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

#### zdjęcia:

