



## Polipropylen PP

**Kod: ST.1.05.09**

**Nazwa: Polipropylen PP**

Płyty polipropylenowe PP, pręty polipropylenowe PP, rury polipropylenowe PP

### **DANE TECHNICZNE:**

- Materiał: Polipropylen PP
- Gęstość: ok. 890 kg/m<sup>3</sup> (0,89 g/cm<sup>3</sup>) - 910 kg/m<sup>3</sup> (0,91 g/cm<sup>3</sup>)
  - Temperatura pracy: ok. od -10°C do +100°C
    - Kolor: biały, czarny, lub inny
    - Grubość płyt: 0,5mm - 50mm
    - Wymiary płyt: 2050x3050mm
  - Średnice prętów: fi5mm - fi500mm
    - Średnice rur: fi5mm - fi500mm
  - Długości prętów i rur: 100mm - 3000mm
    - Normy specjalne:

### **OPIS PRODUKTU:**

Polipropylen (PP) to wszechstronny materiał, który cieszy się dużą popularnością wśród osób poszukujących płyt polipropylenowych. Jest to lekki, odporny na korozję chemiczną, trwały, odporny na wysokie temperatury i kosztowo efektywny tworzywo. Płyty polipropylenowe są dostępne w różnych rozmiarach i grubościach, co sprawia, że są odpowiednie do wielu

zastosowań przemysłowych i konstrukcyjnych.

**ZASTOSOWANIE:**

- podkładki dystansowe
- izolacje elektryczne
- osłony maszyn i urządzeń produkcyjnych
- obudowy urządzeń elektrycznych i elektronicznych
  - obudowy
- elementy wnętrza pojazdów szynowych, samochodów, samolotów

W przypadku zainteresowania ofertą zapraszamy do kontaktu z naszym działem sprzedaży wysyłając zapytanie na adres [biuro@seditt.pl](mailto:biuro@seditt.pl) lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.