



PET

Kod: ST.1.05.07

Nazwa: PET

Płyty PET, pręty PET, rury PET

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: PET
- Gęstość: ok. 1380 kg/m³ (1,38 g/cm³) - 1390 kg/m³ (1,39 g/cm³)
- Temperatura pracy: ok. od -40°C do +80°C
- Kolor: transparentny, biały, czarny, 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:

Tworzywo PET (polietylenotereftalat) to wyjątkowy materiał, który cechuje się doskonałymi właściwościami mechanicznymi i chemicznymi. Dostępne płyty z PET w różnych rozmiarach i grubościach stanowią wszechstronny materiał, idealny do wielu projektów w różnych dziedzinach.

PET jest wykorzystywany w przemyśle reklamowym, w produkcji opakowań, elementów elektronicznych i wielu innych dziedzinach. Charakteryzuje się trwałością i odpornością na działanie warunków atmosferycznych, co sprawia, że jest odpowiedni do zastosowań zewnętrznych. Doskonała przezroczystość PET czyni go również idealnym wyborem w przypadku projektów, gdzie estetyka jest istotna.

Ponadto, PET jest materiałem przyjaznym dla środowiska, który można łatwo poddać recyklingowi, co przyczynia się do ochrony naszej planety. Jego lekkość ułatwia transport i montaż, a bezpieczeństwo użytkowania sprawia, że jest wybierany w przemyśle spożywczym i medycznym.

Tworzywo PET nieustannie rozwija się, co pozwala na tworzenie coraz bardziej zaawansowanych produktów i innowacyjnych rozwiązań.

ZASTOSOWANIE:

- uchwyty
 - banery reklamowe
 - elementy mechaniczne
 - izolatory elektryczne
 - elementy konstrukcyjne
 - obudowy elektroniczne
- elementy wnętrza pojazdów szynowych, samochodów, samolotów
 - systemy izolacyjne
 - narzędzia do obróbki
 - podkładki dystansowe
- części eksploatacyjne maszyn i urządzeń produkcyjnych

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