

FixMech

PE 500

(Polietylen o wysokiej masie cząsteczkowej)

Polietylen PE 500 to termoplastyczny polimer charakteryzujący się wysoką odpornością chemiczną i mechaniczną oraz łatwością obróbki. Materiał łączy lekkość z wysoką wytrzymałością na ścieranie i chemikalia. Cechują go **właściwości izolacyjne**, dzięki temu stanowi rozwiązanie do zastosowań, gdzie niezbędna jest ochrona przed przepięciami elektrycznymi. PE 500 znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle maszynowym, budowlanym oraz jako materiał osłonowy w różnych aplikacjach technicznych, zapewniając niezawodność i wszechstronność.

Polietylen 500 szczególnie ceni się za wytrzymałość i stabilność wymiarową. Czyni go to zatem idealnym wyborem do zastosowań, gdzie niezbędna jest skuteczna ochrona przed uszkodzeniami i działaniem czynników zewnętrznych. Dzięki swoim właściwościom, PE 500 spełnia wymagania dotyczące trwałości i odporności w różnorodnych warunkach pracy.


Specyfikacja materiału:

- Rezystancja: $\geq 10^{12}$ ohm | izolator
- Formatki cięte piłą (tolerancja +/-5mm)
- Grubość: Dopasowana do potrzeb klienta
- Kolor: Czarny lub Biały
- Struktura: Jednorodna



FixMech

PE 500 – Nasza oferta

|  PŁYTY | |
|--|---------------|
| Grubość (mm) | Formatki (mm) |
| 5 | 1000X1000 |
| 10 | 1000X1000 |
| 12 | 1000X1000 |
| 20 | 1000X1000 |
| 30 | 1000X1000 |
| 40 | 1000X1000 |
| 50 | 1000X1000 |

FixMech sp. z o.o.
Email: biuro@fixmech.pl
www.fixmech.pl
Tel. 793 301 925