

FixMech

PE 1000 AST

(Polietylen antystatyczny)

PE 1000 AST jest wysoko specjalistycznym polietylenem antystatycznym o wysokiej gęstości. Tworzywo opracowano specjalnie do zastosowań w środowiskach **ESD**, **EPA** oraz w **obszarach ATEX**. Materiał ten zapewnia skuteczną ochronę przed elektrycznością statyczną. Rozprasza ładunki zarówno na powierzchni, jak i w całej masie materiału. Jest to kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa urządzeń elektronicznych i innych wrażliwych komponentów.

PE 1000 AST charakteryzuje się również wysoką odpornością chemiczną oraz mechaniczną, co czyni go odpowiednim do zastosowań w przemyśle elektronicznym, przemyśle chemicznym oraz w obszarach wymagających kontroli elektrostatycznej. Materiał ten jest łatwy do obróbki, co umożliwia produkcję różnorodnych elementów o wysokiej precyzji, stabilności wymiarowej oraz odporności na ścieranie.


Specyfikacja materiału:

- Rezystancja: 10^3 - 10^9 ohm | Rozprasza ładunki elektryczne
- Formatki cięte piłą (tolerancja +/-5mm)
- Grubość: Dopasowana do potrzeb klienta
- Kolor: Czarny
- Struktura: Jednorodna



FixMech

PE ESD – Nasza oferta

|  PŁYTY | |
|--|---------------|
| Grubość (mm) | Formatki (mm) |
| 5 | 500x1000 |
| 10 | 500x1000 |
| 12 | 500x1000 |
| 15 | 500x1000 |
| 20 | 500x1000 |
| 30 | 500x1000 |
| 40 | 500x1000 |
| 50 | 500x1000 |

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