

FixMech

PC ESD (Poliwęglan antystatyczny)

Poliwęglan ESD to innowacyjny materiał zapewniający skuteczną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Idealny do zastosowań w strefach **ESD**, **EPA** oraz **obszarach ATEX**. Charakteryzuje się doskonałą przewodnością elektrostatyczną na powierzchni, co umożliwia kontrolowanie i bezpieczne odprowadzanie ładunków elektrycznych. Odpowiedni do pracy w środowiskach wymagających ochrony elektroniki oraz minimalizacji ryzyka uszkodzeń spowodowanych statycznymi wyładowaniami.

Materiał oferuje również wysoką przezroczystość. Umożliwia zatem widoczność zawartości oraz estetyczne prezentowanie produktów. Poliwęglan ESD cechuje się również doskonałą trwałością i odpornością mechaniczną, co sprawia, że doskonale sprawdza się jako substytut szkła w aplikacjach wymagających wytrzymałości. Wykazuje odporność na chemikalia i wysoką temperaturę. Stanowi zatem idealne rozwiązanie nawet w najtrudniejszych warunkach pracy.


Specyfikacja materiału:

- Rezystancja Powierzchniowa: $10^4 - 10^7$ ohm (przewodzi ładunki tylko powierzchniowo)
- Formatki cięte piłą (tolerancja +/-5mm)
- Kolor: Bezbarwny (Przezroczysty)
- Struktura: Lity (nie komorowy)



FixMech

Poliwęglan ESD – Nasza oferta

 PŁYTY	
Grubość (mm)	Formatki (mm)
3	1000X1000
4	1000X1000
5	1000X1000
6	1000X1000
8	1000X1000
10	1000X1000
15	1000X1000

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