



## ABS PŁYTA 2,0mm (czarna)

Cena brutto	<b>49,19 zł</b>
Cena netto	<b>39,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>wysyłka/odbiór osobisty - dziś</b>
Numer katalogowy	<b>TWOR-3317</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Cena dotyczy 1m<sup>2</sup>

format całej płyty (1000x2000mm)

W przypadku chęci zakupu innego formatu płyty prosimy o kontakt z nami

### Opis produktu

Płyta z tworzywa ABS (akrylonitryl-butadien-styren) o grubości **2,0 mm**, w kolorze **czarnym**. Jest to arkusz termoplastyczny używany w przemyśle, prototypowaniu, modelarstwie oraz wszędzie tam, gdzie potrzebna jest lekka, trwała i łatwa do obróbki płyta konstrukcyjna. Powierzchnia może być gładka lub z delikatną teksturą („molet”), w zależności od producenta.

Płyta ta jest stosunkowo cienka, więc nadaje się do elementów osłon, paneli, wykończeń, detali dekoracyjnych i mniejszych konstrukcji, gdzie nie wymaga się dużej nośności.

### Parametry techniczne i cechy

Parametr	Wartość typowa	Jednostka
Gęstość (ρ)	ok. 1,05	g/cm <sup>3</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie (yield)	~ 40	MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	~ 40 %	%
Moduł zginania (moduł sprężystości)	~ 1 800	MPa
Twardość (Shore)	~ 80 (Skala D)	—
Temperatura zniekształcenia cieplnego (HDT)	~ 80 °C	°C
Ciągła temperatura pracy	~ 70 - 75 °C	°C
Przewodność cieplna	~ 0,17	W/(m·K)
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	~ 9 × 10 <sup>-5</sup>	1/K
Wytrzymałość dielektryczna	~ 22	kV/mm
Absorpcja wody (po 24 h, 23 °C)	~ 0,4 %	%
Odporność chemiczna	dobra dla wielu kwasów i zasad, ograniczona na niektóre rozpuszczalniki	—

#### Dodatkowe cechy:

- Łatwa obróbka mechaniczna: piłowanie, wiercenie, frezowanie, cięcie laserem
- Możliwość klejenia klejami do ABS, spawania tworzywowego

- 
- Termoplastyczna: nadaje się do formowania na gorąco
  - Estetyczna powierzchnia - możliwość malowania, laminowania

---

## Zalety produktu

1. **Lekkość i wytrzymałość** - dobry stosunek masy do odporności mechanicznej
2. **Odporność na uderzenia** - wysoka udarność i trwałość w użytkowaniu
3. **Stabilność wymiarowa** - niewielkie odkształcenia przy normalnym użytkowaniu
4. **Łatwa obróbka** - cięcie, wiercenie, frezowanie, termoformowanie
5. **Estetyczny wygląd** - czarny kolor maskuje zabrudzenia i nadaje elegancji
6. **Izolacyjność elektryczna** - właściwości dielektryczne
7. **Odporność chemiczna** - na wiele kwasów i zasad
8. **Możliwość wykończeń** - powierzchnia nadaje się do malowania, laminowania i klejenia
9. **Ekonomiczna grubość** - 2 mm to uniwersalny kompromis między wytrzymałością a wagą
10. **Szerokie zastosowanie** - od obudów elektronicznych i paneli dekoracyjnych po prototypy i elementy maskujące