

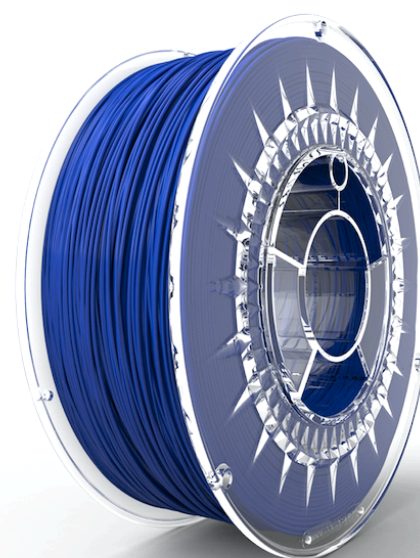
## MATERIAŁ WYCOFANY Z OFERTY!

Karta produktu: Filament ABS-T do druku 3D.

Opis produktu: Filament ABS-T - termoplastyczne tworzywo sztuczne w postaci włókna, stosowane do druku 3D metodą FFF. Filament nawinięty na szpuli, zapakowany próżniowo wraz z pochłaniaczem wilgoci. Szpula zawiera 1 kg netto materiału. Może być stosowany we wszystkich drukarkach FFF niezabezpieczonych przed użyciem materiału pochodzącego od zewnętrznego dostawcy oraz konstrukcji typu „open source”. ABS-T jest materiałem naturalnie transparentnym, łatwo poddaje się obróbce mechanicznej takiej jak szlifowanie czy wiercenie, materiał jest rozpuszczalny w Acetonie.

### Właściwości fizyczne produktu:

Średnica filamentu	1.75 mm
Tolerancja wymiarowa filamentu	+/- 0.05 mm
Krągłość filamentu	+/- 0.02 mm
Powierzchnia materiału	Połysk
Skurcz materiału	Duży
Waga produktu	1.0 kg netto, 1.36 kg brutto
Szpula - materiał	Transparentny poliwęglan
Waga pustej szpuli	~250 g
Średnica szpuli	200 mm
Szerokość szpuli	~70 mm
Średnica otworu montażowego	52 mm
Opakowanie	Karton z nadrukiem
Wymiary opakowania	~205x205x80 mm
Pakowanie próżniowe	Tak
Pochłaniacz wilgoci	Tak



### Sugerowane parametry druku:

Temperatura głowicy	230-240°C
Temperatura stołu	90-100°C
Chłodzenie wydruku	Niezalecane

Ze względu na różnice konstrukcyjne drukarek, powyższe dane należy potraktować jako wskazówki a odpowiednie wartości należy wyznaczyć eksperymentalnie.

## MATERIAŁ WYCOFANY Z OFERTY!

### Właściwości fizyczne materiału:

Specific Gravity	1.09 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Heat Deflection Temperature	81°C	ASTM D648
Rockwell Hardness (R-Scale)	109	ASTM D785
Tensile Strength - Yield	460 kg/cm <sup>2</sup>	ASTM D638
Tensile Elongation - Break	30%	ASTM D638
Transparency	90%	ASTM D1003