

**NAZWA PRODUKTU:** FILAMENT 3D ABS V0 FR 1,75mm**OPIS PRODUKTU:** Filament ABS V0 FR to terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy w postaci żyłki, przeznaczony do drukowania 3D metodą FFF/FDM. Dostarczany filament jest nawinięty na szpulę, zamknięty próżniowo w worku z pochłaniaczem wilgoci i zapakowany w kartonowe opakowanie.**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać w suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu.**PARAMETRY PRODUKTU**

Parametr	Wartość
Średnica [mm]	1,75
Tolerancja średnicy [mm]	+/- 0,05
Tolerancja owalności [mm]	+/- 0,02
Waga netto [g]	700
Waga z opakowaniem [g]	1 100
Waga szpuli [g]	245
Wymiary małej szpuli [mm] ( $\varnothing$ zewnętrzna / wysokość / $\varnothing$ otworu)	200/55/52
Wymiary opakowania małej szpuli [mm]	218/209/62

**ZALECANE PARAMETRY DRUKOWANIA**

Parametr	Wartość
Temperatura wydruku [°C]	220-260
Temperatura stołu [°C]	80-110
Prędkość drukowania [mm/s]	50-60

**PARAMETRY FIZYCZNE MATERIAŁU**

Parametr	Wartość	Jednostka	Norma
Gęstość	1,20	g/cm <sup>3</sup>	D792
VICAT	119	°C	ASTM D1525 (10 N - 120°C/h)
VICAT	109	°C	ASTM D1525 (50 N - 120°C/h)
Moduł sprężystości	2450	MPa	D790

Wytrzymałość na rozciąganie	42	MPa	D638 (23°C 50 mm/min)
Wytrzymałość na rozciąganie przy zrywaniu	39	MPa	D638 (23°C 50 mm/min)
Wydłużenie przy rozciąganiu	5	%	D638 (23°C 50 mm/min)
Temp. zapłonu od rozżarzonego drutu	960	°C	IEC 60695-2-13 (2.0 mm)
Klasa palności	V0	-	UL94 (1,6 mm)
Klasa palności	V0	-	UL94 (3,2 mm)
Odporność na działanie promieni UV	TAK	-	-

Podane wartości zostały zmierzone w temperaturze pokojowej na standardowych próbkach testowych wykonanych z niebarwionego materiału. Powyższe dane mają charakter wyłącznie poglądowy. Na rzeczywiste właściwości wydruków wykonanych z ABS V0 FR mogą mieć wpływ: warunki druku, geometria danego wydruku, warunki otoczenia itd. Niezbędne jest, aby użytkownicy przetestowali filament, aby ustalić, czy jest on odpowiedni do zamierzonego przeznaczenia. PHP ROSA Alicja Sakowicz-Soldatke nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszczerbek na zdrowiu lub straty materialne i żadne inne związane z użytkowaniem materiału.