

NAZWA PRODUKTU: FILAMENT 3D PLA Plus ProSpeed 1,75mm

OPIS PRODUKTU: Filament PLA Plus ProSpeed to blend termoplastycznych polimerów na bazie polilaktydu 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]	500
Waga z opakowaniem [g]	900
Waga szpuli [g]	245
Wymiary małej szpuli [mm] ($\varnothing$ zewnętrzna / wysokość / $\varnothing$ otworu)	200/55/52
Wymiary opakowania małej szpuli [mm]	218/209/62

ZAŁECANE PARAMETRY DRUKOWANIA

Parametr	Wartość
Temperatura wydruku [°C]	190-230
Temperatura stołu [°C]	50-70

PARAMETRY FIZYCZNE MATERIAŁU

Parametr	Wartość	Jednostka	Norma
Gęstość	1,22	g/cm ³	-
Moduł sprężystości przy rozciąganiu oś XY	2863	MPa	ASTM D638
Moduł sprężystości przy rozciąganiu oś YX	2444	MPa	ASTM D638
Moduł sprężystości przy rozciąganiu oś ZX	2475	MPa	ASTM D638

ROSA PLAST Sp. z o.o.

ul. Hipolitowska 102, 05-074 Hipolitów

tel.: +48 22 783 62 62, www.rosa3d.pl

Wytrzymałość na rozciąganie oś XY	39	MPa	ASTM D638
Wytrzymałość na rozciąganie oś YX	31	MPa	ASTM D638
Wytrzymałość na rozciąganie oś ZX	24	MPa	ASTM D638
Udarność metodą Izod'a (z karbem) oś XY	160	J/m	ASTM D256 (amorficzna)
Udarność metodą Izod'a (z karbem) oś YX	21	J/m	ASTM D256 (amorficzna)
Udarność metodą Izod'a (z karbem) oś ZX	109	J/m	ASTM D256 (amorficzna)
Udarność metodą Izod'a (z karbem) oś XY	233	J/m	ASTM D256 (krystaliczna)
Udarność metodą Izod'a (z karbem) oś YX	200	J/m	ASTM D256 (krystaliczna)
Udarność metodą Izod'a (z karbem) oś ZX	64	J/m	ASTM D256 (krystaliczna)
HDT	75-85	°C	ASTM E2092
Dopuszczenie do kontaktu z żywnością	TAK	-	-

Wszystkie testowane próbki zostały wydrukowane przy 100% wypełnieniu i wyżarzone w 110°C przez 20 minut.

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 PLA Plus ProSpeed 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. ROSA PLAST Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszczerbek na zdrowiu lub straty materialne i żadne inne związane z używaniem materiału.

