

## BASIC INFORMATION

**PRODUCT NAME:** FILAMENT 3D PETG ESD 1.75mm

**PRODUCT DESCRIPTION:** Filament PETG ESD to poli(tereftalan etylenu) z dodatkiem glikolu i przewodzących cząstek w postaci żyłki, przeznaczony do drukowania 3D metodą FFF/FDM. Dostarczany filament jest nawinięty na szpulę lub na tekturową gilzę (bez szpuli), zamknięty próżniowo w worku z pochłaniaczem wilgoci i zapakowany w kartonowe opakowanie. Produkt przeznaczony jest do użytku z drukarkami 3D w technologii FDM. Należy go używać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, aby uniknąć narażenia na emisję podczas druku. Ważne jest, aby unikać bezpośredniego kontaktu z gorącymi elementami drukarki, co może prowadzić do poparzeń. Filament powinien być przechowywany w suchym miejscu, w zamkniętym pojemniku i z dala od dzieci. Zaleca się stosowanie filamentu w zakresie zalecanej temperatury druku, aby uzyskać optymalne rezultaty. Odpady filamentu należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Produkt został zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie i spełnia wszystkie odpowiednie normy dotyczące użytkowania przez konsumentów.

**STORAGE:** Store in dry area. Store in a closed container.

## PRODUCT PARAMETERS

PARAMETER	VALUE
Filament diameter [mm]	1.75
Diameter tolerance [mm]	+/-0,05
Oval tolerance [mm]	+/-0,02

## RECOMMENDED PRINTING PARAMETERS

PARAMETER	VALUE
3D printing temperature [C]	230-270
Heated bed [C]	60-80
Cooling fan [%]	0-60
Drying conditions [C/h]	60/4

The values above have been measured using standard test specimens made of non-colored material at room temperature. The figures should be considered as indicative values only. Actual properties of PETG ESD parts can be affected by the printing parameters, design of the model, ambient conditions, application of the printout etc. It is essential that users test our products to determine whether they are suitable for their intended use. ROSA PLAST Sp. z o.o. accepts no liability for any health detriment or material losses or any other losses related to the use of the material. Additional documents, certificates and detailed technical information can be provided on special request.

