

## Termék paraméterek

Filament típusa	SÚRÚSÉG (g/cc3)	Szakítószilárdság (Mpa)	Nyúlás / Torzulás	Hajlítószilárdság (Mpa)	Zsugorodás	Hőeltérítési hőmérséklet (°C)	Hossz	Átmérő	Nyomatási hőmérséklet (°C)	Asztal hőmérséklet (°C)	Nettó súly (kg)
PRO-PLA	1,24	> 60 Mpa	4.00%	> 65 Mpa	0.2	55	~340m	1.75mm±0.03	190-220	50-60	1kg
PLA Átlátszó	1,24	> 60 Mpa	4.00%	> 65 Mpa	0.3	55	~340m	1.75mm±0.03	180-210	50-60	1kg
PLA Világító	1,21	> 50 Mpa	3.80%	> 65 Mpa	0.3	55	~340m	1.75mm±0.03	180-210	50-60	1kg
PRO PLA Silk	1,21				0.3	50	~340m	1.75mm±0.03	190-210	50-60	1kg
PRO PLA márvány	1,24	> 60 Mpa	4.00%	> 70 Mpa	0.3	50	~340m	1.75mm±0.03	180-210	50-60	1kg
PRO PLA carbon fiber	1,29	> 60 Mpa	4.00%	> 70 Mpa	0.3	70	~345m	1.75mm±0.03	180-210	50-60	1kg
PRO PLA fa	1,29	> 40 Mpa	1.00%	> 60 Mpa	0.3	50	~340m	1.75mm±0.03	180-210	50-60	1kg
PRO PLA réz	1,29	> 50 Mpa	4.00%	> 65 Mpa	0.3	70	~300m	1.75mm±0.03	190-210	50-60	1kg
PETG	1,27	> 45 Mpa	4.5%	> 69Mpa	0.4	80	~325m	1.75mm±0.03	200-230	70-80	1kg
PETG átlátszó	1,27	> 45 Mpa	3.0%	> 69Mpa	0.4	80	~325m	1.75mm±0.03	200-230	70-80	1kg
PETG carbon fiber	1,29	> 45 Mpa			0.4	90	~330m	1.75mm±0.03	200-230	70-80	1kg
PRO ABS	1,29	> 48 Mpa	20.93%	> 45 Mpa	0.8	95	~390m	1.75mm±0.03	220-260	90-120	1kg
PRO ABS átlátszó	1,19	> 40 Mpa	20.93%	> 45 Mpa	0.8	95	~390m	1.75mm±0.03	220-260	90-120	1kg
PRO ABS carbon fiber	1,24				0.6	100	~390m	1.75mm±0.03	220-260	90-120	1kg
PRO TPU	1,19				0.2		~330m	1.75mm±0.03	190-210	40-70	1kg