

MARKA:	Fiberlogy
NAZWA:	<b>Fiberlogy ESD ABS</b>
PRODUCENT:	Fiberlab S.A., Brzezie 387, 32-014 Brzezie, Polska
OPIS:	Filament ESD ABS przeznaczony jest do druku w technologii FFF/FDM, dostępny w różnych kolorach, nawijany na szpulę, pakowany próżniowo z pochłaniaczem wilgoci, dostarczany w kartonowym pudełku.

**INFORMACJE TECHNICZNE:**

Średnica:	1,75 mm
Tolerancja średnicy:	+/- 0,02 mm
Tolerancja owalu:	+ 0,01 mm
Masa netto:	0,75 kg
Temp. druku:	250°C - 265°C
Temp. stołu:	90°C - 110°C

**WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU:**

Właściwości mechaniczne	Metoda testowa	Jednostka	Wartość typowa
Gęstość		g/cm <sup>3</sup>	1,05
Rezystywność powierzchniowa	ASTM D 257 1991	Ω	5 x10 <sup>7</sup> - 9 x10 <sup>7</sup>
Rezystywność skrośna (500V)	IEC 60093	Ω*cm	2 x10 <sup>7</sup> - 3 x10 <sup>7</sup>

Informacje podane na podstawie materiałów referencyjnych przekazanych przez dostawców surowców. Zgodnie z wiedzą Fiberlab S.A. są one wiarygodne. Dane te mają charakter informacyjny. Fiberlab S.A. nie udziela żadnych gwarancji oraz nie odpowiada za proces przetwarzania materiału, który może mieć wpływ na końcowe właściwości produktu, mogące się różnić od wartości podanych w niniejszym dokumencie.

Aktualizacja: 19 grudnia 2018 r.