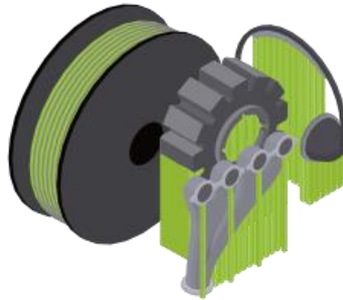


Xioneer VXL 70, VXL 90, VXL 111, VXL 130

Technisches Datenblatt



Produkteigenschaften	Einheit	VXL 70	VXL 90	VXL 111	VXL 130
Material		Proprietäres acrylisches Copolymer			
Farbe		Natur			
Transparenz		Opak			
Nettogewicht Filament	kg	0,1; 0,5; 0,75; 1,00			
Spulendimension (Ø x Höhe)	mm	140 x 44; 200 x 55; 200 x 80			
Kernlochdurchmesser Spule	mm	52			
Filamentdurchmesser	mm	1,75; 2,85			
Durchmessertoleranz	mm	±0,05			
Rundheitstoleranz (max.)		±5 %			
Löslichkeit in Wasser		Nein			
Löslichkeit in Xioneer VXL EX		Ja			
Löslichkeit in Xioneer VXL solve		Ja			
Minimaler pH-Wert für Auflösung		>10			
Physikalische Eigenschaften					
Dichte (21,5 °C)	g/cm³	1,1	1,1	1,1	1,1
Schmelzflussindex (MFR) bei 160 °C, 10 kg	g/10 min	11			
Schmelzflussindex (MFR) bei 180 °C, 10 kg	g/10 min		6		
Schmelzflussindex (MFR) bei 200 °C, 10 kg	g/10 min			5	
Schmelzflussindex (MFR) bei 220 °C, 10 kg	g/10 min				7
Glasübergangstemperatur	°C	70	90	110	130