

LIEFERPROGRAMM

ZX-100K 3D TRIBOFILAMENT



Allgemeine Daten

Eigenschaften	Symbol Einheit	Norm	Wert
Filamentdaten			
Durchmesser	- mm	-	1,75
Toleranz des Durchmessers	- mm	-	±0,05
Metergewicht (theoretisch)	- g/m	-	3,12
Feuchte des Filaments (Lieferzustand)	- %	-	0,005

Verpackungsgrößen

Eigenschaften	Symbol Einheit	1kg	2,5kg
Filamentgewicht	- kg	1	2,5
Gewichtstoleranz	- %	+/- 5	+/- 5
Länge des Filamentes (ca.)	- m	320	800
Spulenaussendurchmesser	- mm	200	300
Spulenbreite	- mm	67	101
Durchmesser Spulenkern	- mm	52	52
Spulenmaterial	-	PC	PC
max. zul Einsatztemperatur Spule	- °C	125	125

Farbvarianten

Bezeichnung	Artikelnummer	Verpackungs- menge	Verpackungs- einheit	Lebensmittelzulassung
3D Tribofilament ZX-100K Natur	FILA-A1K-1,75-1,00KG	1,0	kg	FDA , EU 10/2011
3D Tribofilament ZX-100K Natur	FILA-A1K-1,75-2,5KG	2,5	kg	FDA , EU 10/2011
3D Tribofilament ZX-100K Schwarz	FILA-A1P-1,75-1,00KG	1,0	kg	in Prüfung
3D Tribofilament ZX-100K Schwarz	FILA-A1P-1,75-2,5KG	2,5	kg	in Prüfung
3D Tribofilament ZX-100K Grau, RAL 7035	FILA-740-1,75-1,00KG	1,0	kg	in Prüfung
3D Tribofilament ZX-100K Grau, RAL 7035	FILA-740-1,75-2,5KG	2,5	kg	in Prüfung
3D Tribofilament ZX-100K Orange, RAL 2008	FILA-741-1,75-1,00KG	1,0	kg	in Prüfung
3D Tribofilament ZX-100K Orange, RAL 2008	FILA-741-1,75-2,5KG	2,5	kg	in Prüfung
3D Tribofilament ZX-100K Blau RAL 5002	FILA-V30-1,75-1,00	1,0	kg	FDA , EU 10/2011
3D Tribofilament ZX-100K Blau RAL 5002	FILA-V30-1,75-2,5KG	2,5	kg	FDA , EU 10/2011