

Technisches Datenblatt

Produktname: Bio-Flex® F 7510 (vormals V 153302)
Datum/überarbeitet am: 23.02.2016

Version: 1.0

Bezeichnung des Produktes, Verwendung und Hersteller

Handelsname: Bio-Flex® F 7510 (vormals V 153302)
Verwendung: Biologisch abbaubares Kunststoffcompound, geeignet zur Herstellung von Spritzgussartikeln (z.B. Clips), sowie zur Herstellung von Filamenten, z.B. für den 3D Druck. Der Anteil an biobasiertem Kohlenstoff (BCC) ist > 80 % (Kalkuliert).
Hersteller: FKUR Kunststoff GmbH
 Siemensring 79
 D - 47 877 Willich
 Tel: + 49 (0) 2154 / 92 51-0
 Fax: + 49 (0) 2154 / 92 51-51
 Mail: info@fkur.com
 Web: www.fkur.com

Mechanische Eigenschaften

Zug-E-Modul	3300	[MPa]	ISO 527
Zugfestigkeit	57	[MPa]	ISO 527
Dehnung bei Zugfestigkeit	5,2	[%]	ISO 527
Bruchspannung	22,8	[MPa]	ISO 527
Bruchdehnung	13,8	[%]	ISO 527
Biege-E-Modul	3500	[MPa]	ISO 178
Bruchdehnung	no break	[%]	ISO 178
3,5%-Biegespannung	77	[MPa]	ISO 178
Kerbschlagzähigkeit (Charpy), RT	3,5	[kJ/m²]	ISO 179-1/1 eA
Schlagzähigkeit (Charpy), RT	55,5	[kJ/m²]	ISO 179-1/1 eU

Die angegebenen Werte wurden an genormten Prüfkörpern (DIN EN ISO 3167, Typ A) im Normklima ermittelt.

Physikalische Eigenschaften

Schmelzfließrate MFR (190 °C/2,16 kg)	2,0 - 4,0	[g/10 min]	ISO 1133
Schmelze-Volumenfließrate MVR (190 °C/2,16 kg)	n/a	[cm³/10 min]	ISO 1133
Schmelztemperatur	> 155	[°C]	ISO 3146-C
Dichte	1,25	[g/cm³]	ISO 1183

Sonstiges

Die Angaben sind als Richtwerte anzusehen, nicht als verbindliche Mindestwerte. Die Eigenschaften können unter Umständen durch die Verarbeitungsbedingungen beeinflusst werden.

Weder die FKUR Kunststoff GmbH noch ihre Vertriebspartner sind für die Nutzung der vorstehenden Informationen oder der aus den beschriebenen Werkstoffen hergestellten Produkte, der erwähnten Verfahren oder Gerätschaften verantwortlich. Die Kunden müssen eigenständig Ermittlungen aufnehmen zur Eignung und Vollständigkeit dieses Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck, für die Berücksichtigung eventuell bestehender Schutzrechte, bestehender Gesetze und Bestimmungen zum Umweltschutz, zur Gesundheit und Sicherheit ihrer Mitarbeiter und der Käufer ihrer Produkte. Die FKUR Kunststoff GmbH übernimmt keine Gewährleistung für die Gebrauchstauglichkeit oder Eignung irgendeines Produktes.

Die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der FKUR Kunststoff GmbH behalten ihre volle Gültigkeit.

Die Marken „FKuR – Plastics made by nature“ und „BIO-FLEX“ sind registrierte Marken der FKUR Kunststoff GmbH, gemäß der internationalen 'Nice-Classifications' (NCL9), Nr. 01, 02 und 17.