

Fasal BIO 322

Produktinformation

Fasal BIO 322 ist ein Holzwerkstoff für die Spritzguss-Verarbeitung.

Allgemeine Eigenschaften

Nachwachsende Rohstoffe	100	%
Biologisch abbaubare Rohstoffe	100	%

Mechanische Eigenschaften	Wert	Einheit	Prüfnorm
Zugfestigkeit	51,5	N/mm ²	ISO 527
Dehnung	1,25	%	ISO 527
Zug-E-Modul	4930	N/mm ²	ISO 527
Biegefestigkeit	78,9	N/mm ²	ISO 178
Dehnung	1,2	%	ISO 178
Biege-E-Modul	4640	N/mm ²	ISO 178
Schlagzähigkeit nach Charpy	8,7	kJ/m ²	ISO 179/1 fU
Dichte	1,28	g/cm ³	ISO 1183

Verpackungseinheiten

Sackware	20	kg
BigBag	800	kg

Die eingesetzten Holzfasern kommen aus zertifizierter nachhaltiger Waldbewirtschaftung nach dem PEFC-System.