## **Technisches Datenblatt**



Тур:	PENTAMII	D B S GVB16 H2 R schwarz			
Beschreibung:	Niedervisk Polyamid 6	oses, mit Glasfasern und Glas Bubbles verstärktes i, hoch hitzestabilisiert, rezyklathaltig			Artikel-Nr: 6039.012
DIN EN ISO – Nomenklatur: PA 6,(GF+GB)16 (R),MHRC,S12-050					
Eigenschaft		Prüfnorm	Einheit	trocken	konditionie
Allgemeine Eigenschafte	n				
Dichte		ISO 1183	g/cm³	1,16	
/iskositätszahl		ISO 307	ml/g	130	
Wasseraufnahme (Sättigung)		ISO 62	%	7,8	
Feuchtigkeitsaufnahme (23°C/50%r.F.)		ISO 62	%	2,3	
Verarbeitungsschwindung längs		ISO 294-4	%	0,6	
Verarbeitungsschwindung quer		ISO 294-4	%	0,9	
Mechanische Eigenschaf	ten				
Zug-E-Modul		ISO 527-2 (1 mm/min)	MPa	5700	
Bruchspannung		ISO 527-2 (5 mm/min)	MPa	100	
Bruchdehnung		ISO 527-2 (5 mm/min)	%	2,6	
Biege-E-Modul		ISO 178	MPa		
Biegefestigkeit		ISO 178	MPa		
Schlagzähigkeit (Charpy @ +23°C)		ISO 179/1eU	kJ/m²	34	
Schlagzähigkeit (Charpy @ -30°C)		ISO 179/1eU	kJ/m²		
Kerbschlagzähigkeit (Charpy @ +23°C)		ISO 179/1eA	kJ/m²	4	
Kerbschlagzähigkeit (Charpy @ -	30°C)	ISO 179/1eA	kJ/m²		
Thermische und sonstige	Eigenso	chaften			
Schmelztemperatur (DSC)		ISO 11357	°C	222	
Wärmeformbeständigkeit HDT/A		ISO 75 (1,80 MPa)	°C	190	
Wärmeformbeständigkeit HDT/B		ISO 75 (0,45 MPa)	°C	220	
Brennbarkeitsklasse (UL 94)		ISO 1210 (1,6 mm)	Stufe		
Brennbarkeitsklasse (UL 94)		ISO 1210 (3,2 mm)	Stufe	НВ	
Elektrische Eigenschafte	_				

Die in diesem Datenblatt aufgeführten Eigenschaftskennwerte (Mittelwerte) sind zur Zeit die besten Informationen, die zu diesem Thema gegeben werden können. Die Angaben beruhen auf sorgfältig durchgeführten Versuchen unseres anwendungstechnischen Labors und sollen Hinweise für den Anwender geben. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten. Da die Eigenschaftskennwerte stark von den Verarbeitungsbedingungen und von der Formteilgestalt abhängig sind, lassen sich die genannten Eigenschaftskennwerte nicht ohne weiteres auf anders gestaltete Teile übertragen. Der Verarbeiter wird nicht von einer Eingangskontrolle sowie eigenen Prüfungen und Untersuchungen befreit. Die Angabe der Eigenschaftskennwerte beinhaltet weder Garantie- oder Gewährleistungszusagen, noch die Zusicherung bestimmter Eigenschaften unserer Produkte.

IEC 60250

IEC 60243-1

IEC 60112 (CTI)

kV/mm

Dielektrizitätszahl @ 1MHz

Elektr. Durchschlagfestigkeit

Vergleichszahl Kriechwegbildung