

Technische Daten

Kiamid 6 S2C -13 NT (Polyamid 6 unverstärkt schwarz)



Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
MECHANISCH			
Biegefestigkeit σ_{fM}	DIN EN ISO 178 50 mm/min	MPa	> 80
Zugmodul E_t	DIN EN ISO 527-1 1 mm/min	MPa	> 2650
Zugfestigkeit σ_M	DIN EN ISO 527-1 50 mm/min	MPa	> 60
Charpy (gekerbt) a_{cN}	DIN EN ISO 179-1 1eA 23°C	kJ/m ²	> 5
Charpy (ungekerbt) a_{cU}	DIN EN ISO 179-1 1f 23°C	kJ/m ²	n.B.
Izod (gekerbt) a_{iN}	DIN EN ISO 180 23°C	kJ/m ²	> 7
Izod (ungekerbt) a_{iU}	DIN EN ISO 180 23°C	kJ/m ²	n.B.
THERMISCH			
Vicat Erweichungstemperatur VST	EN ISO 306 B 50	°C	> 190
Brandprüfung	hausintern in Anlehnung an UL 94	Stufe	V2
ANDERE			
Glührückstand	DIN EN ISO 3451-1	%	
Viskositätszahl	DIN EN ISO 307	cm ³ /g	130-180
Dichte ρ	ISO 1183 23 °C	g/cm ³	1,10-1,14
Wasseraufnahme	EN ISO 62 1/L	%	9-10
Schmelze-Volumenfließrate MVR	EN ISO 1133-2 MVR 275°C/5 kg	cm ³ /10 min	70-170
Restfeuchte		%	< 0,20
Prozess			
Trockentemperatur		°C	80
Trockenzeit		h	4-8
Feuchte bei Verarbeitung		%	< 0,15
Verarbeitungstemperatur		°C	240-280
Werkzeugtemperatur		°C	70-120

unkonditioniert

Die Eigenschaftsrichtwerte stellen unverbindliche Durchschnittswerte dar. Die Eigenschaftsrichtwerte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Der Verarbeiter hat unsere Produkte vor der Verwendung eigenen Prüfungen und Versuchen zu unterziehen. Dies gilt insbesondere auch für die Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck. Gleiches gilt sinngemäß für unsere sonstigen anwendungstechnischen Auskünfte und Beratungen in Wort und Schrift. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere zur Sachmängelhaftung.

Artikelnummer

10-100-1002
10-100-2002
10-100-3002
10-100-5002

Verpackung

PE-sack
Alu-Sack
Oktabin
BigBag

Wilhelm Kimmel GmbH & Co. KG Kunststoffe

Hohnsteiner Str. 1, 01855 Sebnitz
Tel.: +49 (3 59 71) 87 0 Fax: +49 (3 59 71) 87 229
E-Mail: infomail@kimmel-kunststoffe.de

(Stand 2018-06-22)