

SAXAFORM C9

SAXAFORM C9 ist eine Standard Polyoxymethylen-Copolymer-Type mit sehr guter Verarbeitbarkeit sowie ausgezeichneten Gleiteigenschaften und hoher Verschleißfestigkeit.

SAXAFORM C9 is a general purpose Polyoxymethylen-Copolymer with excellent processability, outstanding sliding friction characteristics and very good wear resistance.

Eigenschaft <i>Property</i>	Einheit <i>Unit</i>	Norm <i>Norm</i>	Bedingungen* <i>Conditions</i>	Wert <i>Value</i>
Zugfestigkeit - Tensile Strength	N/mm ²	ISO 527-1	50 mm/min	64
Zugdehnung - Strain at Break	%	ISO 527-1	50 mm/min	9
Zugmodul - Tensile Modulus	N/mm ²	ISO 527-1	1 mm/min	2850
CHARPY Schlagzähigkeit - Impact Strength	kJ/m ²	ISO 179/1eU	23°C	n.b.
CHARPY Schlagzähigkeit - Impact Strength	kJ/m ²	ISO 179/1eU	-30°C	n.b.
CHARPY Kerbschlagzähigkeit - Notched Impact Strength	kJ/m ²	ISO 179/1eA	23°C	6,5
CHARPY Kerbschlagzähigkeit - Notched Impact Strength	kJ/m ²	ISO 179/1eA	-30°C	6
Vicat B/50	°C	ISO 306		150
HDT A 1.8 MPa	°C	ISO 75-1 A	80*10*4 s=60mm	104
MFR	g/10 min	ISO 1133	190 °C/2,16 kg	9
MVR	cm ³ /10 min	ISO 1133	190 °C/2,16 kg	8
Dichte – Density	g/cm ³	ISO 1183		1,41

Verarbeitungshinweise – Processing

Empfohlene Massetemperatur - <i>Melt Temperature</i>	190-220°C
Empfohlene Werkzeugtemperatur - <i>Mold Temperature</i>	60-100°C

* Prüfstab wenn nicht anders angegeben: trocken - *test specimen if not differently indicated: dry as molded*
 Prüfumgebung - *test environment: 23°C/50% relH*
 Alle Messwerte beziehen sich auf Naturmaterial - *Test results refer to natural color material*