

SAXAFORM C9X8

SAXAFORM C9X8 ist ein Polyoxymethylen-Copolymer-Type, die aufgrund einer speziellen Additivierung ausgezeichnete tribologische Eigenschaften aufweist.

SAXAFORM C9X8 is a polyoxymethylene-copolymer grade, equipped with a special additive mixture and therefore outstanding tribological properties.

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	50
Streckdehnung - Strain at Break	%	ISO 527-1	50 mm/min	8
Zugmodul - Tensile Modulus	N/mm ²	ISO 527-1	1 mm/min	2700
CHARPY Schlagzähigkeit - Impact Strength	kJ/m ²	ISO 179/1eU	23°C	90
CHARPY Schlagzähigkeit - Impact Strength	kJ/m ²	ISO 179/1eU	-30°C	80
CHARPY Kerbschlagzähigkeit - Notched Impact Strength	kJ/m ²	ISO 179/1eA	23°C	4
CHARPY Kerbschlagzähigkeit - Notched Impact Strength	kJ/m ²	ISO 179/1eA	-30°C	4
Vicat B/120	°C	ISO 306		138
HDT A 1.8 MPa	°C	ISO 75-1 A	80*10*4 s=60mm	89
MVR	cm ³ /10 min	ISO 1133	190 °C/2,16kg	5
Dichte – Density	g/cm ³	ISO 1183		1,42

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*
 Prüfungsumgebung - *test environment: 23°C/50% relH*
 Alle Messwerte beziehen sich auf Naturmaterial - *Test results refer to natural color material*