

SAXAMID 136F4Q31

SAXAMID 136F4Q31 ist eine schlagzähmodifizierte Polyamid 6 Spritzgiesstypen verstärkt mit 20% Glasfasern.

SAXAMID 136F4Q31 is a impact-modified polyamide 6 injection-molding-grade reinforced with 20% glass fibres.

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	5 mm/min	90
Bruchdehnung - Strain at Break	%	ISO 527-1	5 mm/min	2,8
Zugmodul - Tensile Modulus	N/mm ²	ISO 527-1	1 mm/min	5500
Biegefestigkeit - Flexural Strength	N/mm ²	ISO 178	2 mm/min	153
Biegemodul - Flexural Modulus	N/mm ²	ISO 178	2 mm/min	4000
CHARPY Schlagzähigkeit - Impact Strength	kJ/m ²	ISO 179/1eU	23°C	70
			-30°C	73
CHARPY Kerbschlagzähigkeit - Notched Impact Strength	kJ/m ²	ISO 179/1eA	23°C	15
			-30°C	9
IZOD Schlagzähigkeit - Unnotched Impact Strength	kJ/m ²	ISO180/1U	23°C	75
			-30°C	78
IZOD Kerbschlagzähigkeit - Notched Impact Strength	kJ/m ²	ISO180/1A	23°C	14
			-30°C	10
Vicat B/120	°C	ISO 306		190
HDT A 1.8 MPa T_{FF}	°C	ISO 75-1 A	80*10*4 s=60mm	180
Viskositätszahl – Viscosity number	ml/g	ISO 307	H ₂ SO ₄	150
Dichte – Density	g/cm ³	ISO 1183		1, 21
Verarbeitungshinweise - Processing				
Vortrocknung - Pre Drying	80°C	2-6h		
Max. Restfeuchte – Max. Moisture Content	<0,2%			
Empfohlene Masstemperatur - Melt Temperature	260-290°C			
Empfohlene Werkzeugtemperatur - Mold Temperature	70-90°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				