

SAXALEN PPH335T20

SAXALEN PPH335T20 ist eine 20 % mineralisch gefüllte Polypropylen - Homopolymer Spritzgusstype mit guter Fließfähigkeit und Steifigkeit. Für verzugsarme Teile mit schönen Oberflächen.

SAXALEN PPH335T20 is a 20 % mineral filled Polypropylene - Homopolymer intended for injection moulding with very good flow properties and higher stiffness by low warpage and good surface appearance.

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	37
Bruchdehnung - Strain at Break	%	ISO 527-1	50 mm/min	20
Zugmodul - Tensile Modulus	N/mm ²	ISO 527-1	1 mm/min	3000
Biegefestigkeit - Flexural Strength	N/mm ²	ISO 178	2 mm/min	42
Biegemodul - Flexural Modulus	N/mm ²	ISO 178	2 mm/min	2400
CHARPY Schlagzähigkeit - Impact Strength	kJ/m ²	ISO 179/1eU	23°C	40
CHARPY Schlagzähigkeit - Impact Strength	kJ/m ²	ISO 179/1eU	-30°C	19
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	2
IZOD Schlagzähigkeit - Unnotched Impact Strength	kJ/m ²	ISO180/1U	23°C	40
IZOD Schlagzähigkeit - Unnotched Impact Strength	kJ/m ²	ISO180/1U	-30°C	17
IZOD Kerbschlagzähigkeit - Notched Impact Strength	kJ/m ²	ISO180/1A	23°C	4
IZOD Kerbschlagzähigkeit - Notched Impact Strength	kJ/m ²	ISO180/1A	-30°C	2
Vicat B/120	°C	ISO 306		103
HDT A 1.8 MPa T_{FF}	°C	ISO 75-1 A	80*10*4 s=60mm	72
MVR	cm ³ /10 min	ISO 1133	230 °C/2,16 kg	14
Dichte – Density	g/cm ³	ISO 1183		1,04
Verarbeitungshinweise – Processing				
Empfohlene Massetemperatur - <i>Melt Temperature</i>	220-250°C			
Empfohlene Werkzeugtemperatur - <i>Mould Temperature</i>	40-70°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*