

Lieferant:  
 Distributor:

Edition: 06-2005

## SAXALAC 112 GF5

**SAXALAC 112 GF5** ist eine 5% Glasfaser verstärkte **ABS** Spritzgusstype. Sie zeichnet sich durch hohe Steifigkeit und gute Dimensionsstabilität aus, kombiniert mit hoher Wärmeformbeständigkeit.

**Saxalac 112 GF5** is a 5% glass fiber reinforced ABS injection moulding type you is characterised by high rigidity and good dimensional stability, combines with high thermostability

Eigenschaft <i>Property</i>	Einheit <i>Unit</i>	Norm <i>Norm</i>	Bedingungen <i>Conditions</i>	Wert <i>Value</i>
<b>Zugfestigkeit - Tensile Strength</b>	N/mm <sup>2</sup>	ISO 527-1	23 °C/50% relH	<b>45</b>
<b>Bruchdehnung - Strain at Break</b>	%	ISO 527-1	23 °C/50% relH	<b>3</b>
<b>Zugmodul - Tensile Modulus</b>	N/mm <sup>2</sup>	ISO 527-1	23 °C/50% relH	<b>3000</b>
<b>IZOD Schlagzähigkeit - Impact Strength</b>	KJ/m <sup>2</sup>	ISO 180	23 °C/50% relH	<b>25</b>
			-30 °C	<b>20</b>
<b>IZOD Kerbschlagzähigkeit - Notched Impact Strength</b>	KJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A	23 °C/50% relH	<b>10</b>
			-30 °C	<b>6</b>
<b>CHARPY Schlagzähigkeit - Impact Strength</b>	KJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU	23 °C/50% relH	<b>25</b>
			-30 °C	<b>21</b>
<b>CHARPY Kerbschlagzähigkeit - Notched Impact Strength</b>	KJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA	23 °C/50% relH	<b>10</b>
			-30 °C	<b>57</b>
<b>Vicat 50B</b>	°C	ISO 306		<b>102</b>
<b>HDT A 1.8 Mpa T<sub>FF</sub></b>	°C	ISO 75-1 A	80*10*4 s=60mm	<b>88</b>
<b>MVR</b>	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133	220 °C/10kg	<b>12</b>
<b>Dichte – Density</b>	g/cm <sup>3</sup>			<b>1.07</b>
<b>Verarbeitungshinweise - Processing</b>				
Vortrocknung - <i>Pre Drying</i>	85-95 °C	2-4h		
Empfohlene Masstemperatur - <i>Melt Temperature</i>	230-260 °C			
Empfohlene Werkzeugtemperatur - <i>Mold Temperature</i>	40-90 °C			

Alle Messwerte beziehen sich auf Naturmaterial - *Test results refer to natural color material*

[www.saxpolymers.com](http://www.saxpolymers.com)

Haftungsausschluss: Alle obigen Angaben erfolgen nach bestem Wissen, jedoch ohne Garantie, Gewähr oder Haftung jeglicher Art, weder implizit noch explizit. Alle Aussagen betreffend mögliche Anwendungen sind unverbindlich, da der tatsächliche Einsatz im ausschliesslichen Einflussbereich des Verarbeiters liegt. Dieser darf weiteres nicht davon ausgehen, dass Sicherheitsmassnahmen hier angegeben sind oder dass keine anderen Vorkehrungen erforderlich sind. - *Disclaimer: Although all statements, information and data given herein are believed to be accurate, they are presented without guarantee, warranty or responsibility of any kind, express or implied. Statements or suggestions concerning possible use of this product are made without representation. The user should not assume that all safety measures are indicated, or that other measures may not be required.*