

Lieferant:
Distributor:

Edition: 10-2006

SAXALAC 835T

SAXALAC 835T ist eine antistatisch ausgestatete, leichtfließende **ABS** Spritzgiesstyp. Sie zeichnet sich durch hohe Zugfestigkeit und Schlagzähigkeit ebenso aus, wie durch gute Wärmeformbeständigkeit.

Saxalac 835T is an antistatic, easy flowing ABS injection molding grade, characterized by high impact strength, high stiffness and good resistance to heat distortion.

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	23°C/50% relH	40
Bruchdehnung - Strain at Break	%	ISO 527-1	23°C/50% relH	10
Zugmodul - Tensile Modulus	N/mm ²	ISO 527-1	23°C/50% relH	2400
IZOD Schlagzähigkeit - Impact Strength	KJ/m ²	ISO 180	23°C/50% relH	100ob
			-30 °C	70
IZOD Kerbschlagzähigkeit - Notched Impact Strength	KJ/m ²	ISO 180/1A	23°C/50% relH	22
			-30 °C	7
CHARPY Schlagzähigkeit - Impact Strength	KJ/m ²	ISO 179/1eU	23°C/50% relH	100ob
			-30 °C	65
CHARPY Kerbschlagzähigkeit - Notched Impact Strength	KJ/m ²	ISO 179/1eA	23°C/50% relH	22
			-30 °C	7
Vicat 50B	°C	ISO 306		95
HDT A 1.8 Mpa T _{FF}	°C	ISO 75-1 A	80*10*4 s=60mm	81
Kugeldruckprüfung - Ball Pressure	°C	IE/CEN 60335-1	2.0mm	90
Entflammbarkeit - Flammability		UL 94	0.8 mm all colors	HB
Glühdrahtprüfung - Glow Wire	°C	IE/CEN 60695-2-12		650
MVR	cm ³ /10min	ISO 1133	220°C/10kg	35
Verarbeitungsschwindung – Mold shrinkage	%			0.4–0.7
Dichte – Density	g/cm ³			1.04
Restfeuchte - Moisture Content B130	%	intern		<0.2
Verarbeitungshinweise - Processing				
Vortrocknung - Pre Drying	80 °C	2-4h		
Empfohlene Massetemperatur - Melt Temperature	220-260 °C			
Empfohlene Werkzeugtemperatur - Mold Temperatur	60-90 °C			

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

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.