

性能

Akulon®

Akulon® S223-KG6

PA66-GF30

玻纤增强, 热稳定

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
干 / 已调节			
成型收缩率(平行)	0.2 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1 / *	%	ISO 294-4
机械性能			
干 / 已调节			
拉伸模量	9500 / 7500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	190 / 140	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / 5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	8400 / -	MPa	ISO 178
弯曲强度	250 / -	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	80 / 100	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	70 / 70	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	12 / 20	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	10 / 10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
干 / 已调节			
熔融温度(10°C/min)	260 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	245 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	260 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.2 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.7 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
其它性能			
干 / 已调节			
吸水率	6 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	1.6 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1360 / -	kg/m ³	ISO 1183