

性能

Akulon®

## Akulon® S223-DH

PA66

低/中粘度, 成核的, 热稳定

性能	典型资料	单位	测试方法
<b>流变性能</b> 干 / 已调节			
成型收缩率(平行)	0.95 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.95 / *	%	ISO 294-4
<b>机械性能</b> 干 / 已调节			
拉伸模量	3600 / 1500	MPa	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	10 / >50	%	ISO 527-1/-2
屈服应力	95 / 60	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	3.5 / 20	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	2800 / -	MPa	ISO 178
弯曲强度	125 / -	MPa	ISO 178
无缺口简支梁冲击强度(+23°C)	N / N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度(-30°C)	N / N	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	6 / 12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	6 / 6	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b> 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)	85 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	215 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	1 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	1 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性 (1.5mm厚度)	V-2 / *	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	V-2 / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	3 / *	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	V-2 / *	class	IEC 60695-11-10

性能

Akulon<sup>®</sup> S223-DH

性能	典型资料	单位	测试方法
测试厚度	0.75 / *	mm	IEC 60695-11-10
<b>电性能</b> 干 / 已调节			
相对介电常数(100Hz)	3.2 / 15	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3 / 4.3	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	60 / 2400	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	170 / 1200	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E12 / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 1E13	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	30 / 25	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600 / 600	V	IEC 60112
<b>其它性能</b> 干 / 已调节			
吸水率	8.5 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	2.3 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1140 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183