

Technical Data

产品说明			
30% Glass Fiber Reinforced, Heat Stabilized, Hydrolysis Stabilized			
总览			
材料状态	• 已商用：当前有效		
资料 ¹	• Processing (English) • Technical Datasheet (English) • White Paper - High Performance Plastics in Automotive Actuator Applications (English)		
UL 黄卡 ²	• E43392-10235554 • E47960-10262930 • E321793-10240269		
搜索 UL 黄卡	• Envalior • Akulon®		
供货地区	• 北美洲 • 非洲和中东 • 拉丁美洲 • 欧洲 • 亚太地区		
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量		
添加剂	• 热稳定剂		
特性	• 耐水解性 • 热稳定性 • 水解稳定		
加工方法	• 注射成型		
多点数据	• Creep Strain vs. Time (ISO 11403) • Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403) • Shear Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403) • Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403) • Specific Volume vs Temperature (ISO 11403) • Tensile Fatigue • Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403)		
树脂 ID	• PA66-GF30		

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度	1.36	--	g/cm³	ISO 1183
熔速率 (熔体流动速率) (275°C/5.0 kg)	15	--	g/10 min	ISO 1133
熔融体积流量 (MVR) (275°C/5.0 kg)	13	--	cm³/10min	ISO 1133
收缩率				ISO 294-4
垂直	1.0	--	%	
流动	0.20	--	%	
吸水率				ISO 62
饱和, 23°C	5.5	--	%	
平衡, 23°C, 50% RH	1.6	--	%	
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量				ISO 527-1
--	10000	6500	MPa	
-40°C	10500	--	MPa	
100°C	4850	--	MPa	
120°C	4550	--	MPa	
150°C	4100	--	MPa	
160°C	3950	--	MPa	
180°C	3650	--	MPa	
200°C	3350	--	MPa	



机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸应力				ISO 527-2
断裂	200	125	MPa	
断裂, -40°C	250	--	MPa	
断裂, 100°C	110	--	MPa	
断裂, 120°C	100	--	MPa	
断裂, 150°C	90.0	--	MPa	
断裂, 160°C	85.0	--	MPa	
断裂, 180°C	80.0	--	MPa	
断裂, 200°C	70.0	--	MPa	
拉伸应变				ISO 527-2
断裂	3.6	6.0	%	
断裂, -40°C	3.4	--	%	
断裂, 120°C	8.0	--	%	
断裂, 150°C	8.5	--	%	
断裂, 160°C	8.6	--	%	
断裂, 180°C	9.0	--	%	
断裂, 200°C	9.3	--	%	
弯曲模量				ISO 178
--	9200	6200	MPa	
120°C	4500	--	MPa	
160°C	4100	--	MPa	
弯曲应力				ISO 178
--	290	200	MPa	
120°C	135	--	MPa	
160°C	115	--	MPa	
Weldline Strain (4.00 mm)	1.4	2.0	%	ISO 527-2
Weldline Strength (4.00 mm)	100	65.0	MPa	ISO 527-2
冲击性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度				ISO 179/1eA
-30°C	10	10	kJ/m²	
23°C	12	20	kJ/m²	
简支梁无缺口冲击强度				ISO 179/1eU
-30°C	65	68	kJ/m²	
23°C	90	90	kJ/m²	
悬壁梁缺口冲击强度 (23°C)	10	15	kJ/m²	ISO 180/1A
多轴向仪器化冲击能量				ISO 6603-2
-30°C	2.30	--	J	
23°C	2.80	5.40	J	
多轴向仪器化冲击力峰值				ISO 6603-2
-30°C	800	--	N	
23°C	900	1160	N	
热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
载荷下热变形温度				
0.45 MPa, 未退火	260	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	250	--	°C	ISO 75-2/A



热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
熔融温度 ⁴	260	--	°C	ISO 11357-3
线形热膨胀系数				ISO 11359-2
流动	2.0E-5	--	cm/cm/°C	
垂直	7.0E-5	--	cm/cm/°C	
RTI Elec				UL 746B
0.71 mm	140	--	°C	
3.0 mm	140	--	°C	
RTI Imp				UL 746B
0.71 mm	130	--	°C	
3.0 mm	130	--	°C	
RTI				UL 746B
0.71 mm	130	--	°C	
3.0 mm	130	--	°C	
Thermal Index				IEC 60216
10000 hrs	156	--	°C	
20000 hrs	143	--	°C	
2500 hrs	185	--	°C	
5000 hrs	170	--	°C	
电气性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
表面电阻率	--	1.0E+13	ohms	IEC 62631-3-2
体积电阻率	1.0E+12	1.0E+10	ohms·m	IEC 62631-3-1
介电强度	30	25	kV/mm	IEC 60243-1
相对电容率				IEC 62631-2-1
100 Hz	3.80	10.0		
1 MHz	3.50	4.10		
耗散因数				IEC 62631-2-1
100 Hz	9.0E-3	2800		
1 MHz	0.016	800		
漏电起痕指数	500	500	V	IEC 60112
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
UL 阻燃等级				
1.5 mm	HB	--		UL 94 IEC 60695-11-10,-20
3.0 mm	HB	--		UL 94 IEC 60695-11-10,-20
0.75 mm	HB	--		IEC 60695-11-10,-20
充模分析	干燥	调节后的	单位制	测试方法
熔体比热	2170	--	J/kg/°C	
熔体导热性	0.28	--	W/m/K	ASTM E1461

备注

¹ 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。

² UL 黄卡含有 UL 验证的易燃性和电气特性。UL Prospector 持续努力在 Prospector 中将黄卡链接至单个塑料材料，然而此列表可能未包括所有相应链接。重要的是，我们对 Prospector 中找到的这些黄卡和塑料材料之间的关联进行验证。如需完整的黄卡列表，请访问 UL 黄卡搜索。

³ 一般属性：这些不能被视为规格。

⁴ 10°C/min