

Ultramid® B3EG7

聚酰胺 6
BASF Corporation

Technical Data

产品说明

Ultramid B3EG7 is a 35% glass fiber reinforced injection molding PA6 grade.

Applications

Typical applications include industrial articles and electrical insulating parts.

总览

材料状态	已商用：当前有效
资料 ¹	Technical Datasheet (English)
UL 黄卡 ²	- E36632-10263849 - E41871-10252587
搜索 UL 黄卡	- BASF Corporation - Ultramid®
供货地区	- 北美洲 - 欧洲 - 亚太地区
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 35% 填料按重量
特性	耐油性
用途	- 电子绝缘 - 工业应用
机构评级	EC 1907/2006 (REACH)
RoHS 合规性	RoHS 合规
形式	粒子
加工方法	注射成型

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度	1.41	--	g/cm³	ISO 1183
熔融体积流量 (MVR) (275°C/5.0 kg)	45	--	cm³/10min	ISO 1133
吸水率				ISO 62
饱和, 23°C	6.2	--	%	
平衡, 23°C, 50% RH	2.0	--	%	
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量 (23°C)	11000	7200	MPa	ISO 527-1
拉伸应力 (断裂, 23°C)	200	130	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂, 23°C)	3.5	7.0	%	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)	10000	--	MPa	ISO 178
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
-30°C	13	--	kJ/m²	
23°C	17	33	kJ/m²	
简支梁无缺口冲击强度				ISO 179
-30°C	90	--	kJ/m²	
23°C	110	110	kJ/m²	
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	220	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	215	--	°C	ISO 75-2/A
熔融温度 (DSC)	220	--	°C	ISO 3146

热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
线形热膨胀系数				
流动	1.7E-5	--	cm/cm/°C	
垂直	6.5E-5	--	cm/cm/°C	
RTI Elec				UL 746B
0.75 mm	120	--	°C	
1.5 mm	120	--	°C	
3.0 mm	120	--	°C	
RTI Imp				UL 746B
1.5 mm	95.0	--	°C	
3.0 mm	95.0	--	°C	
RTI				UL 746B
1.5 mm	130	--	°C	
3.0 mm	130	--	°C	
电气性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
体积电阻率	1.0E+17	1.0E+12	ohms·cm	IEC 60093
介电常数 (1 MHz)	3.90	6.20		IEC 60250
耗散因数				IEC 60250
100 Hz	0.021	0.19		
1 MHz	0.021	0.19		
漏电起痕指数	575	575	V	IEC 60112
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
UL 阻燃等级				UL 94
1.5 mm	HB	--		
3.0 mm	HB	--		
注射	干燥 单位制			
干燥温度	83 °C			
干燥时间	2.0 到 4.0 hr			
建议的最大水分含量	0.050 到 0.12 %			
加工 (熔体) 温度	270 到 295 °C			
模具温度	80 到 95 °C			
注塑压力	3.50 到 12.5 MPa			
注射速度	快速			

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。