

Ultramid® B3EG7 BK00564

聚酰胺 6
BASF Corporation

Technical Data

产品说明

Ultramid B3EG7 BK00564 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
搜索 UL 黄卡	• BASF Corporation • Ultramid®
供货地区	• 北美洲
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 35% 填料按重量
特性	• 耐油性能
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
外观	• 黑色
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/cm ³	ISO 1183
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	6300	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 (23°C)	18	33	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	100	110	kJ/m ²	ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度 (23°C)	19	27	kJ/m ²	ISO 180
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



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	0.15 %
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。

