

# BASF PA6 B3EG3

产品名称	BASF PA6 B3EG3
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:B3EG3 特性:抗撞击性, 良好
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼(注册地址)
联系电话	076989977070 18200646066

## 产品详情

BASF PA6 B3EG3的典型应用包括汽车后视镜外壳和山地自行车车轮, 断裂伸长率:3.5% 弯曲强度:180 MPa 热变形温度:190

物理性能干燥调节后的单位制测试方法比重1.23--g/cm<sup>3</sup>ASTM D792, ISO 1183溶化体积流率 (MVR) (275 ° C/5.0 kg)75.0--cm<sup>3</sup>/10minISO 1133收缩率 - 流动 (3.18 mm)0.50--%吸水率 饱和7.7--%ASTM D570 饱和, 23 ° C7.7--%ISO 62 平衡, 50% RH2.3--%ASTM D570 平衡, 23 ° C, 50% RH2.3--%ISO 62机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量 (23 ° C)58003500MPaISO 527-2抗张强度 断裂, 23 ° C103--MPaASTM D638 断裂, 23 ° C13070.0MPaISO 527-2伸长率 断裂, 23 ° C3.5--%ASTM D638 断裂, 23 ° C3.515%ISO 527-2弯曲模量 23 ° C5170--MPaASTM D790 23 ° C52002500MPaISO 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 ° C7.0--kJ/mISO 179 23 ° C8.020kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度ISO 179 -30 ° C45--kJ/mISO 179 23 ° C50110kJ/mISO 179悬臂梁缺口冲击强度 -40 ° C48--J/mASTM D256 23 ° C59--J/mASTM D256 23 ° C6.0--kJ/mISO 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215-- ° CASTM D648, ISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火190-- ° CASTM D648, ISO 75-2/A熔融峰值温度220-- ° CASTM D3418, ISO 3146线形热膨胀系数 流动2.0E-5--cm/cm/ ° CASTM E831 流动3.3E-5--cm/cm/ ° C 横向7.5E-5--cm/cm/ ° CRTI ElecUL 746 0.830 mm120-- ° CUL 746 1.50 mm120-- ° CUL 746 3.00 mm120-- ° CUL 746RTI ImpUL 746 1.50 mm95.0-- ° CUL 746 3.00 mm95.0-- ° CUL 746RTIUL 746 1.50 mm130-- ° CUL 746 3.00 mm130-- ° CUL 746电气性能干燥调节后的单位制测试方法体积电阻率 1.50 mm1.0E+131.0E+10ohms · cmASTM D257 --1.0E+131.0E+10ohms · cmIEC 60093介电常数 (1 MHz)3.807.00IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz0.0250.24IEC 60250 1 MHz0.0250.24IEC

60250可燃性干燥调节后的单位制测试方法UL 阻燃等级UL 94 1.50 mmHB--UL  
94 3.00 mmHB--UL 94