

PA66A3WG6 A3WG6 A3WG6

产品名称	PA66A3WG6 A3WG6 A3WG6
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	35.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

PA66A3WG6 A3WG6 A3WG6

PA66A3WG6,高刚性pa66 , 尺寸稳定性PA66

用途：工业机械,包装容器-塑料容器,汽车部件

重要参数：密度:1360 g/cm³ 缺口冲击强度:22 断裂伸长率:5 % 热变形温度:250

1G33L 高强度 加纤33%

74G33J 高强度 加纤43%

80G33L 高韧性 耐高温 耐热 加纤33%

70G13HS1L 耐热 热稳定 加纤13%

70G33HS1L 耐热 热稳定 加纤33%

70G43HS1L 耐热 热稳定 加纤43%

80G33HS1L 耐热 热稳定 加纤33% 抗冲击 超韧性

PA66

德国巴斯夫

A3EG3	高刚性 加纤15%
A3EG6	高刚性 加纤30%
A3EG7	高刚性 加纤35%
A3EG10	高刚性 加纤50%
A3WG6	高刚性 加纤30%
A3HG5	高刚性 加纤25%
A3UG5	无卤阻燃V0 加纤25%
A3X2G5	红磷阻燃V0 加纤25%
A3X2G7	红磷阻燃V0 加纤35%
C3U	阻燃V0 无卤 无磷 高韧性

Ultramid A3WG6 物性表

基本信息黄卡编号

E36632-531632

E41871-233745

E41871-101468834

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

特性

尺寸稳定性良好

刚性, 高

耐热性, 中等

耐油性能

用途

机器/机械部件

绝缘材料

汽车领域的应用

容器

机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量 (23 ° C)100007200MPaISO
527-2抗张强度 断裂, 23 ° C186--MPaASTM D638 断裂, 23 ° C190130MPaISO
527-2 断裂, 121 ° C93.074.0MPaISO 527-2伸长率 断裂, 23 ° C3.0--%ASTM
D638 断裂, 23 ° C3.05.0%ISO 527-2弯曲模量 23 ° C8480--MPaASTM
D790 23 ° C8600--MPaISO 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 ° C11--kJ/mISO 179 23 ° C1322kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度ISO
179 -30 ° C70--kJ/mISO 179 23 ° C85100kJ/mISO
179悬壁梁缺口冲击强度 -40 ° C91--J/mASTM D256 23 ° C110--J/mASTM
D256 23 ° C12--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250-- ° CASTM
D648, ISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火250-- ° CASTM D648, ISO 75-2/A熔融峰值温度260-- ° CASTM
D3418, ISO 3146线形热膨胀系数 流动1.0E-5--cm/cm/ ° CASTM
E831 流动2.5E-5--cm/cm/ ° C 横向6.5E-5--cm/cm/ ° CRTI ElecUL 746