

PA66-MR30-广州金发 溴系阻燃矿物填充

产品名称	PA66-MR30-广州金发 溴系阻燃矿物填充
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:广州金发 牌号:MR30 产品用途:矿物填充
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

产品详情

基本信息

品牌：广州金发

牌号：MR30

品名：PA66

型号：MR30

产品用途：矿物填充

外形尺寸：颗粒

生产企业：广州金发

货号：MR30

是否进口：是

PA66-MR30、广州金发 溴系阻燃矿物填充

旭化成Leona PA66 13G43 玻璃纤维增强材料,43%填料按重量
电气/电子领域的应用,家用货品,工业领域,汽车发动机罩下的

汽车领域的应用

旭化成Leona PA66 1402F 生产阶段快 用途:电气/电子应用领域,工业领域,电气部件,汽车领域的应用

旭化成Leona PA66 1402G 玻璃纤维增强材料,33%填料按重量
用途:电气/电子应用领域,工业领域,电气部件,汽车领域的应用

旭化成Leona PA66 1402S 电气/电子应用领域,家用货品,垫圈,工业领域,汽车领域的应用,连接器

旭化成Leona PA66 1402SH 生产阶段快
用途:电气/电子应用领域,家用货品,连接器,工业领域,汽车领域的应用

旭化成Leona PA66 14G15 玻璃纤维增强材料,15%填料按重量
电气/电子应用领域,家用货品,汽车发动机罩下的零件,汽车领

旭化成Leona PA66 14G25 玻璃纤维增强材料,25%填料按重量
电气/电子应用领域,家用货品,汽车发动机罩下的零件,汽车领

旭化成Leona PA66 14G30 玻璃纤维增强材料,30%填料按重量 添加剂:热稳定剂 热稳定性 汽车领域的应用

旭化成Leona PA66 14G33 玻璃纤维增强材料,33%填料按重量
电气/电子应用领域,家用货品,汽车发动机罩下的零件,汽车领

旭化成Leona PA66 14G50 玻璃纤维增强材料,50%填料按重量
电气/电子应用领域,家用货品,汽车发动机罩下的零件,汽

旭化成Leona PA66 1700S 超高分子量
用途:薄膜,电气/电子领域的应用,汽车领域的应用,家用货品,工业领域,片材,条

旭化成Leona PA66 1702 超高分子量
用途:薄膜,电气/电子领域的应用,汽车领域的应用,家用货品,工业领域,片材,条材

旭化成Leona PA66 54G33 玻璃纤维增强材料,33%填料按重量 超高韧性,外观良好
用途:电气/电子领域的应用,工业领域

旭化成Leona PA66 54G43 玻璃纤维增强材料,43%填料按重量 超高韧性,外观良好
用途:电气/电子领域的应用,工业领域

旭化成Leona PA66 90G33 玻璃纤维增强材料,33%填料按重量
外观良好,用途:电气/电子领域的应用,工业领域,汽车领域