

德国巴斯夫PA66 A3L HP 冲击改性

产品名称	德国巴斯夫PA66 A3L HP 冲击改性
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	36.00/kg
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3L HP 产地:冲击改性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

德国巴斯夫PA66 A3L HP 冲击改性

A3L HP 物性表

机械性能	3500
断裂伸长率(V=50mm/min) (干/湿)	3/4.5
拉伸弹性模量 (干/湿)	8500/6000
卡毕冲击强度 (30 .干)	65
埃佐缺口冲击强度 (+23 .干/湿)	11/17
拉伸屈服应力(V=50mm/min) (干/湿)	140/100

屈服伸长率(V=50mm/min) (干/湿)	3/4.5
卡毕冲击强度 (+23 .干/湿)	70/75
拉伸蠕变模量 (1000h,湿)	3500
冲击.破坏能量 (干/湿)	4/10
断裂应力(V=50mm/min) (干/湿)	140/100
卡毕缺口冲击强度 (+23 .干/湿)	13/18
弯曲模量 (干/湿)	7100
球压硬度 (干/湿)	190
表面电阻额定值单位测试方法	>10/10
介电强度 (K20/P50.干/湿)	80/65

德国巴斯夫PA66 A3L HP 冲击改性

PA66(尼龙66) SE35CW

(COND)/德国巴斯夫特性：尺寸稳定性,玻纤增强用途：PA管加工方法：暂无参数：拉伸模量:8600.0MPA
 拉伸应力:150.0MPA 拉伸应变:5.0% 弯曲模量:235.0MPA 体积电阻率:0.0OHMS · C
 PA66(尼龙66) SP20S
 (COND)/德国巴斯夫特性：高抗冲用途：工程配件加工方法：暂无参数：拉伸模量:1000.0MPA
 拉伸应力:30.0MPA 拉伸应变:35.0% 弯曲模量:30.0MPA 体积电阻率:0.0OHMS · C
 PA66(尼龙66) S3CHW

(COND)/德国巴斯夫特性：耐热用途：暂无加工方法：暂无参数：拉伸模量:1800.0MPA
拉伸应力:60.0MPA 拉伸应变:20.0% 拉伸应变:0.0% 表面电阻率:0.0OHMS PA66(尼龙66) SB30C

(COND)/德国巴斯夫特性：尺寸稳定性用途：汽车外部零件加工方法：暂无参数：拉伸模量:2300.0MPA
拉伸应力:50.0MPA 拉伸应变:20.0% 表面电阻率:0.0OHMS 简支梁缺口冲击强度:8.0KJ/MPA66(尼龙66) A 34
01/德国巴斯夫特性：暂无用途：暂无加工方法：暂无参数：密度:1.13G/CM 表观密度:0.7G/CM
吸水率:8.5% 吸水率:2.2% 吸水率:2.2% PA66(尼龙66) SE35C

(COND)/德国巴斯夫特性：尺寸稳定性,玻纤增强用途：暂无加工方法：暂无参数：拉伸模量:8600.0MPA
拉伸应力:150.0MPA 拉伸应变:5.0% 弯曲模量:235.0MPA 体积电阻率:0.0OHMS · C PA66(尼龙66) N-265
NF3001/德国巴斯夫特性：暂无用途：暂无加工方法：注塑参数：密度:1500.0KG/M 吸水率:5.1%
吸水率:1.5% 拉伸模量:9900.0MPA 拉伸断裂强度:100.0MPA PA66(尼龙66)

A3X3G10/德国巴斯夫特性：暂无用途：暂无加工方法：暂无参数：拉伸蠕变模量:5400.0MPA
断裂伸长率:2.0% 断裂伸长率:3.0% 断裂伸长率:2.0% 断裂伸长率:3.0% PA66(尼龙66) A 3ZG3 HP
BK20465/德国巴斯夫特性：热稳定,玻纤增强用途：暂无加工方法：注塑参数：密度:1.18G/CM
拉伸模量:4900.0MPA 拉伸断裂强度:100.0MPA 拉伸断裂应变:4.1% 弯曲模量:4400.0MPA PA66(尼龙66)

A3401/德国巴斯夫特性：暂无用途：暂无加工方法：暂无参数：密度:1.13G/CM 表观密度:0.7G/CM
吸水率:8.5% 吸水率:2.2% 粘度:205.0CM/G