

PA66/美国杜邦/70G33L/ 聚酰胺杜邦 70G33L尼龙66

产品名称	PA66/美国杜邦/70G33L/ 聚酰胺杜邦 70G33L尼龙66
公司名称	江苏融裕新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国杜邦:70G33L
公司地址	花桥镇绿地大道
联系电话	18706274458 18706274458

产品详情

70G33L70G33L70G33

产品参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	
基本性能	吸水率	24小时浸渍(23)	ASTM D-570	0.7
	吸水率	饱和(23)	ASTM D-570	5.4
物理性能	比重		ASTM D-792	1.38
机械性能	洛氏硬度M	DAM	ASTM D-785	M101
	拉伸强度	23 ,DAM	ASTM D-638	196.1
	埃佐冲击强度	23 ,50%RH	ASTM D-256	133
	埃佐冲击强度	23 ,DAM	ASTM D-256	107
	断裂伸长率	23 ,DAM	ASTM D-638	3
	挠曲模量	23 ,50%RH	ASTM D-790	6205
	挤剪强度	23 ,DAM	ASTM D-732	86
	挠曲模量	23 ,DAM	ASTM D-790	8963
	挠曲强度	23 ,DAM	ASTM D-790	262
	拉伸强度	23 ,50%RH	ASTM D-638	124.1

	泰伯磨耗量	50%RH		14	
	断裂伸长率	23 ,50%RH	ASTM D-638	4	
电气性能	介电强度	DAM	ASTM D-149	530	
	介电强度	(分步法)	ASTM D-149	440	
	体积电阻率	100%RH	ASTM D-257	109	
	体积电阻率	DAM	ASTM D-257	1015	
	介电常数	DAM@103Hz赫	ASTM D-150	4.5	
	介电常数	100%RH@106Hz赫	ASTM D-150	10.7	
	损耗因数	DAM@103Hz赫	ASTM D-150	0.02	
	介电常数	100%RH@103Hz赫	ASTM D-150	25.0	
	损耗因数	100%RH@106Hz赫	ASTM D-150	0.02	
	介电常数	DAM@106Hz赫	ASTM D-150	3.7	
热性能	热畸变温度	1.8MPa	ASTM D-648	249	
	线性热膨胀系数		ASTM D-696	2.3 × 10 ⁻⁵	
	熔点	DAM	ASTM D-789	255	
	熔点	50%RH	ASTM D-789	255	

L70G33L70G33L70G33L70G33L70G33L