

耐热级PA6 德国巴斯夫B3WG7耐老化 35%玻纤增强

产品名称	耐热级PA6 德国巴斯夫B3WG7耐老化 35%玻纤增强
公司名称	东莞康磊塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国巴斯夫:原厂原包 牌号:B3WG7 特性:耐老化 35%玻纤增强 耐热级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3
联系电话	18938523693 18938523693

产品详情

德国巴斯夫PA6 B3WG7,耐高温 增强级 热稳定性尼龙B3WG7

龙创供应德国巴斯夫PA6 B3WG7,耐高温 增强级 热稳定性尼龙B3WG7

产品参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
拉伸屈服应力(V=50 mm/min)	干/湿		195/130	MPa
拉伸蠕变模量	1000h , 湿		3300	MPa
弯曲模量	干/湿		10000/6300	MPa
卡毕冲击强度	+23 , 干/湿		100/110	KJ/m2
弯曲强度	干/湿		280/200	MPa
断裂应力(V=50mm/ min)	干/湿		195/130	MPa
卡毕缺口冲击强度	30 , 干/湿		13	KJ/m2
埃佐缺口冲击强度	+23 , 干/湿		19/27	KJ/m2
冲击、破坏能量	干/湿		8/30	J
卡毕冲击强度	30 , 干		90	KJ/m2
屈服伸长率(V=50m m/min)	干/湿		3.5/7	%
球压硬度	干/湿		230/160	MPa
断裂伸长率(V=50m m/min)	干/湿		3.5/7	%
伸长率	0.5% +23 , 湿		3300	MPa

卡毕缺口冲击强度	+23 , 干/湿	18/33	KJ/m2
拉伸弹性模量	干/湿	11000/7200	MPa
体积电阻	干/湿	1015/1012	.cm
表面电阻	干/湿	1013/1010	
损耗角	1MHz , 干/湿	0.021/0.19	
介电常数	1MHz , 干/湿	3.9/6.2	
介电强度	K20/P50 , 干/湿	80/30	
相对电弧径迹指数CTI	干/湿	CTI 450	
T1			
温度指数	在20000h/5000h , 后 拉伸强度下降50%时	130/160	
热变形温度	1.8MPa负荷 , 干态	215	
比热容	干态	1.4	J/(g.K)
热变形温度	0.45MPa负荷 干态	220	
导热率	干态	0.30	W/(m.K)
使用温度		200	
线性热膨胀系数	(23-80) , 干态	1.5-2/6-7	10-5/K