

德国巴斯夫POM E3120 BM 聚甲醛 高硬度 电子电器

产品名称	德国巴斯夫POM E3120 BM 聚甲醛 高硬度 电子电器
公司名称	上海惠威新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	德国巴斯夫:25KG/包 德国巴斯夫:本色、黑色
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13167010285

产品详情

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	测试单位
				TD
收缩率				MD
吸水率				饱和,23 ° C
吸水率				平衡,23 ° C,50%RH
密度 / 比重				
熔体体积流动速率				190 ° C/2.16kg

机械性能测试条件测试方法测试结果测试单位			
拉伸应力		屈服	
拉伸应变		屈服	
标称拉伸断裂应变			
拉伸蠕变模量3		1000hr	
热性能测试条件测试方法测试结果测试单位		1.8MPa,未退火	
熔融温度			
线形热膨胀系数		MD : 23到55 ° C	
最高使用温度-shortcycleoperation			
电气性能测试条件测试方法测试结果测试单位			
体积电阻率			
相对电容率		1MHz	
耗散因数		1MHz	

漏电起痕指数	解决方案A		
冲击性能测试条件测试方法测试结果测试单位	-30 ° C		
筒支梁缺口冲击强度	23 ° C		
筒支梁无缺口冲击强度	-30 ° C		
筒支梁无缺口冲击强度	23 ° C		
硬度测试条件测试方法测试结果测试单位	H358/30		
可燃性测试条件测试方法测试结果测试单位	1.6mm		
补充信息测试条件测试方法测试结果测试单位			