

法国AD Majoris MAJORIS DFR330-8487 PP 低卤素含量增强

产品名称	法国AD Majoris MAJORIS DFR330-8487 PP 低卤素含量增强
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

[MAJORIS DFR330 - 8487/法国AD MAJORIS 物性表](#)

规格用途

规格级别	可回收材料,低卤素含量,阻燃性 注射成型	外观颜色	可用颜色,自然色
该料用途	电器外壳,电气元件		
备注说明	加工条件：注射成型。		

技术参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	密度	ISO1183	1.16	g/cm ³
	熔流率（熔体流动速率）（ 230 ° C/2.16kg）	ISO1133	6.0	g/10min
	收缩率	InternalMethod	0.90to1.2	%
机械性能	拉伸模量	ISO527-2/1	2560	MPa

	拉伸应力(屈服)		ISO527-2/50	26.0	MPa
	拉伸应变(断裂)		ISO527-2/50	7.0	%
	弯曲模量2		ISO178	2300	MPa
	弯曲应力3		ISO178	40.0	MPa
冲击性能	简支梁缺口冲击强度	-20 ° C	ISO179/1eA	2.0	kJ/m ²
		23 ° C	ISO179/1eA	3.5	kJ/m ²
	简支梁无缺口冲击强度(23 ° C)		ISO179/1eU	28	kJ/m ²
热性能	热变形温度(0.45MPa,未退火)		ISO75-2/B	127	° C
可燃性	FlameRating(1.6mm)		UL94	V-2	
	灼热丝易燃指数(2.0mm)		IEC60695-2-12	850	° C
	极限氧指数		ISO4589-2	24	%