

供应PM-600台湾奇美MS塑胶原料

产品名称	供应PM-600台湾奇美MS塑胶原料
公司名称	东莞市佳唯斯塑胶原料有限公司
价格	19.00/KG
规格参数	品牌:台湾奇美 型号:PM-600 产地:台湾
公司地址	东莞市樟木头镇柏地银河北路13号二楼(集群注册)
联系电话	86-076987182355 13549202718

产品详情

供应PM-600台湾奇美MS塑胶原料，高透明，透明性近于亚克力树脂(PMMA),良好的耐候性，具有优异的透明性、光学性、吸湿性小、耐候性佳、易于加工、成形品残留应力小等特点，而且MS树脂的比重较亚克力低,成本也较便宜。

产品用途: 光学元件/玩具/灯罩灯饰/OA配件/食品容器/家电用品/建材。

台湾奇美PM-600物性：

Physical	Nominal Value	Unit	Test Method
Density / Specific Gravity 2	1.12	g/cm	ASTM D792
Density (23 ° C)	1.12	g/cm	ISO 1183
Melt Mass-Flow Rate (MFR) (200 ° C/5.0 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Melt Volume-Flow Rate (MVR) (200 ° C/5.0 kg)	1.50	cm/10min	ISO 1133
Molding Shrinkage	0.30 to 0.70	%	ISO 294-4
Mechanical	Nominal Value	Unit	Test Method
Tensile Strength 3 (Break)	67.4	MPa	ASTM D638
Tensile Stress (Break)	67.0	MPa	ISO 527-2/50
Tensile Elongation 3 (Break)	5.0	%	ASTM D638
Flexural Modulus 4	3030	MPa	ASTM D790
Flexural Modulus 5	90000	MPa	ISO 178
Flexural Strength 4	97.9	MPa	ASTM D790

Flexural Stress 5	5.00	MPa	ISO 178
Impact	Nominal Value	Unit	Test Method
Charpy Notched Impact			ISO 179
Strength			
-30 ° C	2.0	kJ/m	
23 ° C	11	kJ/m	
Notched Izod Impact			ASTM D256
23 ° C, 3.20 mm	20	J/m	
23 ° C, 6.40 mm	18	J/m	
Notched Izod Impact	3.0	kJ/m	ISO 180/1A
Strength (-30 ° C)			
Hardness	Nominal Value	Unit	Test Method
Rockwell Hardness (M-Scale)	85		ASTM D785
Thermal	Nominal Value	Unit	Test Method
Heat Deflection	82.0	° C	ISO 75-2/A
Temperature (1.8 MPa, Unannealed)			
Heat Deflection	97.0	° C	ISO 75-2/A
Temperature (1.8 MPa, Annealed)			
Vicat Softening Temperature 106		° C	ASTM D1525 6
Vicat Softening Temperature			
--	13.0	° C	ISO 306/A50
--	106	° C	ISO 306/B50
CLTE - Flow	5.0E-5 to 8.0E-5	cm/cm/ ° C	ISO 11359-2
Heat Deflection	89	° C	ASTM D648
Temperature - Unannealed			
Flammability	Nominal Value	Unit	Test Method
Flame Rating (1.5 mm)	HB		UL 94
Optical	Nominal Value	Unit	Test Method
Transmittance	91.5	%	ASTM D1003

订购说明

公司货源充足，品种齐全，价格合理,量大从优,原厂原包,当天订货当天发货。我公司可以提供原料出厂报告(COA)，认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报等)。