

供应台湾奇美758高透明MABS塑胶原料

产品名称	供应台湾奇美758高透明MABS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:奇美 型号:PA-758` 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

供应台湾奇美758高透明MABS塑胶原料，良好的抗冲性,高流动性

产品用途: 空调面板 洗衣机上盖 吸尘器外壳 3C产品外壳 家电 文具，护贝机 / 屏幕外壳 / 原子笔 / 家电 / 齿轮盖 / 文具。

奇美758物性：

Physical	Nominal Value	Unit	Test Method
Density / Specific Gravity	1.08	g/cm	ASTM D792
Density (23 ° C)	1.08	g/cm	ISO 1183
Melt Mass-Flow Rate (MFR) (200 ° C/5.0 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Melt Mass-Flow Rate (MFR) (200 ° C/5.0 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133
Molding Shrinkage	0.30 to 0.70	%	ISO 294-4
Mechanical	Nominal Value	Unit	Test Method
Tensile Strength 2	39.7	MPa	ASTM D638
Tensile Stress (Yield)	42.0	MPa	ISO 527-2/50
Tensile Stress (Break)	33.0	MPa	ISO 527-2/50
Tensile	40	%	ASTM D638
Elongation 2 (Break)			
Tensile Strain (Break)	40	%	ISO 527-2/50
Flexural Modulus 3	1900	MPa	ASTM D790
Flexural Modulus 4	1900	MPa	ISO 178
Flexural Strength 3	53.9	MPa	ASTM D790

Flexural Stress 4	57.0	MPa	ISO 178
Impact	Nominal Value	Unit	Test Method
Charpy Notched Impact			ISO 179
Strength			
-30 ° C	7.0	kJ/m	
23 ° C	14	kJ/m	
Notched Izod Impact			ASTM D256
23 ° C, 3.20 mm	150	J/m	
23 ° C, 6.40 mm	160	J/m	
Notched Izod Impact			ISO 180/1A
Strength			
-30 ° C	7.0	kJ/m	
23 ° C	14	kJ/m	
Hardness	Nominal Value	Unit	Test Method
Rockwell Hardness (R-Scale)	107		ASTM D785
Thermal	Nominal Value	Unit	Test Method
Deflection Temperature	88.0	° C	ASTM D648
Under Load (1.8 MPa, Unannealed)			
Heat Deflection	77.0	° C	ISO 75-2/A
Temperature (1.8 MPa, Unannealed)			
Deflection Temperature	99.0	° C	ASTM D648
Under Load (1.8 MPa, Annealed)			
Heat Deflection	97.0	° C	ISO 75-2/A
Temperature (1.8 MPa, Annealed)			
Vicat Softening Temperature	105	° C	ASTM D1525 5
Vicat Softening Temperature			
--	104	° C	ISO 306/A50
--	96.0	° C	ISO 306/B50
CLTE - Flow	9.0E-5	cm/cm/ ° C	ISO 11359-2
Flammability	Nominal Value	Unit	Test Method
Flame Rating (1.5 mm)	HB		UL 94

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)。