

法国阿科玛PMA Altuglas MI-2T

产品名称	法国阿科玛PMA Altuglas MI-2T
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	28.00/kg
规格参数	品牌:法国阿科玛 型号:MI-2T 产地:法国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13162686677

产品详情

法国阿科玛PMMA应用领域

- 1.交通领域:用于制作汽车及摩托车的挡风玻璃、路标和船舶、汽车的窗玻璃及防弹玻璃;
- 2.航空领域:用于制作宇航器械,飞机舷窗、风挡、座舱盖、舷窗;
- 3.光学领域:用于制作电视摄像机镜头、照相机镜头、激光唱片基盘、变色太阳镜、可擦写的CD、可记忆用材等;
- 4.建筑领域:用于制作彩色洗脸盆、有机玻璃浴缸卫生洁具、大理石;
- 5.医疗领域:作为一种医用高分子材料,PMMA塑胶原料是整形外科制作假眼、假肢、假鼻及医用导光管的基本原料,也是制作牙托粉及义齿的传统材料;
- 6.其他领域:抗UV级PMMA可用作电视机和微机屏幕保护板,作为装饰透明材料用于文化用品和日用品方面如各种容器、发卡、纽扣、各种笔杆、各种制图用具、肥皂盒、糖果盒以及广告牌与广告灯箱、装饰品、陈列橱窗和化妆品、食品包装等;同时PMMA塑料还可用于制作婴幼儿保护箱的透明防护罩.

法国阿科玛PMMA

Altuglas BS100 特性:可交联、共聚物用途:涂层应用、照明漫射器玻璃转化温度:108 ,折射率:1.490

Altuglas BS203 特性:低分子量、共聚物用途:粘合剂、涂层应用,乙烯基扩散计:150mPa.s,玻璃转化温度:70

Altuglas DRM 特性:高透明、耐候性,用途:板、仪表,熔指:0.50g/10min,硬度(M级):50无缺口冲击强度:55kJ/m2

耐温:84 ,折射率:1.490,透射率:90%

Altuglas DRT 特性:高透明、耐腐蚀,用途:浴缸、防护罩,熔指:0.8g/10min,硬度(M级):46,无缺口冲击强度:60kJ/m²,耐温:93 ,折射率:1.490,透射率:90%

Altuglas HFI-10 特性:透明度高、耐冲击性中等,用途:挡风玻璃、舷窗,熔指:3g/10min,硬度(M级):38,无缺口冲击强度:40kJ/m²,耐温:85 ,折射率:1.490,透射率:90%

Altuglas HT121 ,特性:抗紫外线、抗划伤、耐热性高,用途:照明漫射器、汽车行业,熔指:2.6g/10min,硬度(M级):99,缺口冲击强度:16J/m,耐温:113 ,折射率:1.490,透射率:92%

Altuglas MI-2T 特性:抗紫外线、耐冲击、耐热,用途:型材、汽车行业,熔指:3g/10min,冲击强度:25.0kJ/m²,拉伸应力:78MPa,耐温:102

Altuglas SG-10 特性:抗划伤、透明度高,用途:洗脸盆、照明、防护罩,熔指:4.5g/10min,硬度(M级):37,无缺口冲击强度:40kJ/m²,耐温:80 ,折射率:1.490,透射率:90%

Altuglas SG7 特性:医用级、电子束消毒、环氧乙烷消毒、耐酒精、生物兼容性,用途:医疗器械、医疗/护理用品,熔指:10g/10min,硬度(M级):60,缺口冲击强度:32J/m,耐温:88 ,折射率:1.490,透射率:91%

Altuglas V045 特性:抗紫外线、光扩散、抗划伤性、收缩性低,用途:照明漫射器,熔指:2.3g/10min,硬度(M级):91,缺口冲击强度:16J/m,耐温:94 ,折射率:1.490,透射率:92%

Altuglas V825T 特性:光学级、抗紫外线、热稳定性、耐气候影响性能良好、抗划伤性,用途:光学应用、光学镜片、标识牌、汽车行业,熔指:3.7g/10min,硬度(M级):93,缺口冲击强度:16J/m,耐温:105 ,折射率:1.490,透射率:92%

Altuglas V920 特性:尺寸稳定性、抗划伤性、热稳定性、抗紫外线、无BPA,用途:光学应用、展示架、广告牌、招牌,熔指:8g/10min,硬度(M级):90,缺口冲击强度:16J/m,耐温:90.6 ,折射率:1.490,透射率:90%

Altuglas VM100 特性:透明度高、通用,用途:亚克力镜子、陈列架,熔指:15g/10min,硬度(M级):89,无缺口冲击强度:11kJ/m²,耐温:82 ,折射率:1.490,透射率:92%