

现货PMMA 旭化成 SR6500 良好的耐冲击性

产品名称	现货PMMA 旭化成 SR6500 良好的耐冲击性
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PMMA亚克力塑胶原料 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

我司专业供应 日本旭化成 PMMA DELPET SR6500

DELPET SR6500 产品特性：高耐热、抗紫外线、FDA食品级、高透明阻UL94-V0燃级、阻燃抗紫外线、LED专用PMMA、导光级、红外线透过、耐候品级、抗静电级、导电级、高抗刮花级、超耐磨、水瓶专用级、注塑级、挤出机、吹塑级、真空吹瓶、高透明、高透明食品级、高透明抗静电、高透明阻燃、耐候、板材级、高流动、低流动、高粘度、低粘度、抗伽马射线医疗应用等。我公司供应型号齐全更多详细资料欢迎来人来电咨询所取

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 华北区总代理供应

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 REACH

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 注塑熔体温度

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 UL HWI

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 FDA证书

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 NSF饮用水标准

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 报价

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 广东出现货

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 德国FDA认证

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 熔点

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 材质报告

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 UL报告

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 磨损量比

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 医疗级

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 产品资讯

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 弯曲强度下的弯曲应变

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 玻璃化温度

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 价格行情

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 加工工艺

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 NSF61

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 UL注册

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 COC证书

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 一级代理

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 特性

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 厚度为h时的燃烧性

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 拉伸断裂伸长率

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 代理商直接供货

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 IZOD冲击强度

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 表面硬度

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 代理商重庆供应

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 屈服伸长率

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 信息标题关键词

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 2016年新SGS

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 后收缩率

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 动摩擦系数

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 性能测试报告

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 缺口冲击强度

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 电性能

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 进口原料深圳现货

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 RAPIDS

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 温度

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 英国饮用水认证

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 粘数

PMMA 日本旭化成 DELPET SR6500 GWFI灼热丝燃烧指数

日本旭化成 PMMA DELPET 产品详细介绍：

旭化成 PMMA

制造商: 旭化成化学ASAHI ---PMMA

商品名: DELPET

产品名称: 聚甲基丙烯酸丁二酯

产品英文名称&简写: PMMA

制造商 & 材料简介:

1、良好的透明性，92%以上的透过率，外观亮丽，有塑胶女皇之称；

2、抗化性好，表明硬度好

规格	产品特性	流动性g/10min	耐燃性UL94	比重	热变形温度
560F	超高流动规格	6.5	HB	1.19	84
60N	标准流动性	3	105		
80N		0.9	107		
	耐热等级，镜片用				
70NHX		114			
	导光板等级，清洁高				
80NH		5.5	120		
	导光板等级，高耐热				

日本株式会社 Kuraray PMMA 产品用途

应用范围 应用层面 光学

应用描述

眼镜片、投影电影、灯管、光盘、办公设备零件、手机镜片、DVD、液晶显示器导光板、放大镜、LED透镜

家用设备 交通

沙拉碗、饮料杯、浴室附件等

建筑 照明设备 医疗设备 其他

汽车灯具、仪表盘、号牌、反射器、微标、共挤车体板、内外装饰板等、照明灯具、汽车尾灯的灯罩
建筑物、玻璃窗用挤出板和共挤塑钢窗用型材
灯具配件、碗形灯罩、散射灯罩、球形灯罩等
诊断检验试管、血压过滤器、牙刷

家具、标牌、展示陈列等 中小尺寸导光板、标识牌、胡椒罐、杯碗托盘等日常生活用