SUMIPEX MH_EXTRA日本住友化学PMMA MH-4332 注塑级 热稳定性 耐候 耐温

产品名称	SUMIPEX MH_EXTRA日本住友化学PMMA MH-4332 注塑级 热稳定性 耐候 耐温
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	品牌:日本住友化学 型号:MH-4332 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

SUMIPEX MH_EXTRA日本住友化学PMMA MH-4332 注塑级 热稳定性 耐候 耐温

物性信息:

基体情息 抗撞击性,良好

良好的剥离性

耐化学性良好

耐气候影响性能良好

耐热性,高 E54705B 清晰/透明 粒子

UL文件号 外观

形式

物理性能额定值单位制测试方法

熔流率 (熔体流动速率) (230°C/3.8 kg)

1.19

穅度穅宧値蛘劢制测试方法

100

2.0

聚甲基丙烯酸甲酯PMMA(PolymethylMethacrylate),又称压克力(Acrylic音译)或有机玻璃,具有90~92%透光率,低价格,易于机械加工等优点,是平常经常使用的玻璃替代材料。

我们代理销售住友化学SUMIPEX系列PMMA树脂之塑胶原料,依照应用产品不同适用各种特性之原料,若需详细信息,请与我们连络。

LG35LG21高流动性主要应用:光盘、照明灯罩、复杂形状的成形品

LG2LG中流动性主要应用:日常用品、手表、铭板、尺等文具、照明灯罩

EXMHMHFMM低流动性耐高温主要应用:汽车尾灯、车速表罩、显示板、光学镜片、导 光物体

HT20YHT50YHT03YHT25XHT55XHT01X耐冲击主要应用:汽车零件、后面板、显示板、 材、食品容器、遮阳板

MGSSMG5光学级主要应用:导光板、光学镜片