

防开裂 日本住友化学 PMMA HT25X 抗冲击 耐候 用于汽车部件 建筑行业

产品名称	防开裂 日本住友化学 PMMA HT25X 抗冲击 耐候 用于汽车部件 建筑行业
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PMMA 型号:HT25X 产地:日本住友
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

防开裂 日本住友化学 PMMA HT25X 抗冲击 耐候 用于汽车部件 建筑行业

日本住友化学 PMMA HT25X物性信息：

基本情報号
特性

[E54705-245051](#)

抗撞击性，良好

良好的开裂抵抗

良好的强度

耐气候影响性能良好

用途

耐热性，高
建筑应用领域

汽车领域的应用

汽车内部装备

汽车外部零件

汽车仪表板

桌类产品

E54705B

清晰/透明

粒子

注射成型

UL文件号

外观

形式

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

1.18

熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/3.8 kg)

2.0

收缩率 - 流动

0.40 到 0.70

吸水率 (24 hr)

0.30

硬度额定值单位制测试方法

90

机械强度额定值单位制测试方法

67.0

伸长率 (断裂)

27

弯曲模量

2800

弯曲强度

107

Flexural Rigidity

> 8.0

补充信息额定值单位制测试方法

20.0

筒式梁能额定值单位制测试方法	1.8
筒式梁能额定值单位制测试方法	1.8
热性能额定值单位制(测试方法退火)	99.0
维卡软化温度	108
线形热膨胀系数 - 流动	7.0E-5
表面电阻率额定值单位制测试方法	> 1.0E+16
体积电阻率	> 1.0E+15
介电常数	3.10
耗散因数	0.040
Insulation Resistance	> 1.0E+15
可燃性额定值单位制测试方法	30
UL 阻燃等级 (1.59 mm, All Colors)	HB
冲击性能额定值单位制测试方法	1.490

透射率 4	93.0
雾度	1.0
注射速度 注射温度 注射压力 值单位制	70.0 到 80.0
干燥时间	4.0 到 6.0
料筒后部温度	220 到 250
料筒中部温度	220 到 250
料筒前部温度	220 到 250
模具温度	70.0 到 80.0
注塑压力	58.8 到 137

日本住友化学PMMA代理商，PMMA HT25X，亚克力原料