

# 法国阿科玛PMMA磨砂级

产品名称	法国阿科玛PMMA磨砂级
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:法国阿科玛PMMA磨砂级 型号:V045 产地:PMMA抗划伤性
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

法国阿科玛PMMA磨砂级V045.PMMA抗划伤性

华韵公司PMMA抗划伤性 Plexiglas V045 阿科玛

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%

华韵公司PMMA抗划伤性 Plexiglas SG7 阿科玛

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

透射率:91%

华韵公司PMMA抗划伤性 Altuglas SG-10 阿科玛

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/m<sup>2</sup>

耐温:80

透射率:90%

华韵公司PMMA抗划伤性 Altuglas MI-2T 阿科玛

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/m<sup>2</sup>

拉伸应力:78MPa

耐温:102

华韵公司PMMA抗划伤性 Plexiglas HT121 阿科玛

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

耐温:113

华韵公司PMMA抗划伤性 Altuglas HFI-10 阿科玛

特性:透明度高、耐冲击性中等

用途:挡风玻璃、舷窗

硬度(M级):38

无缺口冲击强度:40kJ/m<sup>2</sup>

耐温:85

华韵公司PMMA抗划伤性 Altuglas DRT 阿科玛

特性:高透明、\*\*\*

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/m<sup>2</sup>

耐温:93

射率:90%

透华韵公司PMMA抗划伤性 Altuglas DRM 阿科玛

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/m<sup>2</sup>

耐温:84

华韵公司PMMA抗划伤性 Altuglas BS203 阿科玛

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

华韵公司PMMA抗划伤性 Altuglas BS100 阿科玛

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

华韵公司PMMA抗划伤性 Plexiglas V825T 阿科玛

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

耐温:105

华韵公司PMMA抗划伤性 Plexiglas V920 阿科玛

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

耐温:90.6

华韵公司PMMA抗划伤性 Altuglas VM100 阿科玛

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/m<sup>2</sup>

耐温:82

表面磨砂料

表面磨砂料是指在普通的塑胶材料中加入少量的表面磨砂粉配制而成。经过特殊表面处理，通过挤出时压力能均匀分布到表面，添加到PC、PS、PVC、TPE、TPU、EVA、ABS、PET、TPR等材料，可在表面

形成非常均匀爽滑突出的磨砂手感。He-040磨砂粉圆形粒径稍大些，形成的手感更为明显，磨砂感更强。He-025磨砂粉粒径稍细些，形成的手感比较细滑，磨砂感更为细腻。二者还可掺合使用，产生粗中有细，细中有粗的磨砂感；可呈现出不同的磨砂手感风格。

## 皮革磨砂料

皮革表面磨砂粉应用在湿式发泡皮革中，可达到非常柔和的丝滑般的磨砂手感，可替代稳定性差的羊巴粉发泡，在聚氨酯中的储存性极为稳定，能承受在压纹时300 高温无变化，由于经过表面特殊处理，与聚氨酯PU间的临界状结合力表现，在高压清污的过程中也很少出现掉粉现象，A-80、A-60、A-45环保磨砂粉性质呈惰性，耐酸耐碱抗紫外线，因此磨砂粉本身并不参与PU聚氨酯二液型的固化反应，且耐强溶剂和耐水性好，在皮革压膜成型后，具有的爽滑磨砂手感和抗刮伤效果。由于添加量少，降低了生产成本，因而在湿式发泡皮革领域应用极具发展前景。

## TPE/TPU/PVC线材磨砂料

磨砂粉材料已大量应用于TPE、TPU、PVC、磨砂线、磨砂数据线、磨砂耳机线、苹果磨砂线材中。由于能承受高剪切力和高压，非常适合用于双螺杆挤出制成磨砂母粒(磨砂母料)。He040、He025磨砂粉料应在TPR和TPU鞋材料中，经挤出或注塑后能达到非常优异的表面磨砂效果。体现出舒适爽滑的磨砂手感和哑光效果，提高了产品的档次质感和抗刮耐磨性。

## 安全认证编辑

磨砂粉的材质均由CROSS-1NKCDMMA环保原料合成，耐高温性优、粒度均匀、圆形粒径、易于分散、相溶性好、储存稳定。经SGS、ROHS检测不含卤素、重金属、挥发性VOC等物质，符合欧盟新环保指令。

## 包装规格编辑

25kg/桶

## 储存方法编辑

密封置于阴凉干燥处,未用完时应密封好，防止回潮,避免阳光直射,品质可保存36个月。