

法国阿科玛(Altuglas)PMMA V920-100

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 法国阿科玛(Altuglas)PMMA V920-100 |
| 公司名称 | 浙江昌宏塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:阿科玛亚克力 型号:V920-100原料 特性:抗结块性抗紫外线性能良好 |
| 公司地址 | 义乌市江东街道端头二区58栋1号 |
| 联系电话 | 0579-15868975843 15868975843 |

产品详情

产品说明：

Altuglas V 920是一种聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸产品,。
它可以通过热成型或注射成型进行加工,在欧洲或亚太地区有供货。
典型应用领域为:汽车行业。法国阿科玛(Altuglas)PMMA V920-100特性包括:

Antiblock 软件

良好的抗紫外线能力

润滑

AltuglasV 920型

聚甲基丙烯酸甲酯丙烯酸

阿科马股份有限公司的Altuglas International。

详情说明

本公司长期现货供应法国阿科玛(Altuglas)PMMA原料,货源稳定,可提供SGS报告及COA,如需了解法国阿科玛(Altuglas)PMMA原料各类牌号的物性表及实时价格,请致电我们销售部索取,感谢您浏览本公司网站!

法国阿科玛(Altuglas)PMMA原料

| 法国阿科玛(Altuglas)PMMA全部系列 | 学名 | 性能特点 | 应用 |
|-------------------------------|--|-------------------------|----|
| Altuglas BS 100 | 丙烯酸 (PMMA) | 共聚物; 可交联 | 涂 |
| Altuglas BS 130 | | | |
| Altuglas BS 150N | 纯度高; 高分子量; 可分散 | 涂层应用; 牙齿应用领域; 铸模/模具/工具 | |
| Altuglas BS 203 | 低分子量; 共聚物 | Paint; 粘合剂 | |
| Altuglas BS 215 | 高分子量; 共聚物 | 塑料改性; 粘合剂 | |
| Altuglas BS 440 | 共聚物; 中等分子量 | 涂层应用; 粘合剂 | |
| Altuglas BS 510 | 共聚物; 良好的流动性; 中等分子量 | 母料; 涂层应用; 粘合剂; 铸模/模具/工具 | |
| Altuglas BS 520 | 混料; 母料; 涂层应用; 粘合剂 | | |
| Altuglas BS 550 | | | |
| Altuglas BS 572 | 表面光洁度不光滑; 超高分子量; 纯度高 | | |
| Altuglas BS 580 | | | |
| Altuglas BS 684 | 混合 | | |
| Altuglas CR 8 | 工业应用 | | |
| Altuglas Diffuse 101 | | | |
| Altuglas Diffuse 301 | | | |
| Altuglas Diffuse 302/303 | | | |
| Altuglas Diffuse 501 | | | |
| Altuglas DRT | | | |
| Altuglas HCR 3 | | | |
| Altuglas HFI-10 | | | |
| Altuglas HFI-7 | | | |
| Altuglas HT 121 | | | |
| Altuglas MI-4T | | | |
| Altuglas MI-7T | | | |
| Altuglas Rnew B514 | PLA+PMMA | 可更新资源 | |
| Altuglas Rnew B522 | | | |
| Altuglas SG10 | | | |
| Altuglas SG7 | | | |
| Altuglas V020 | | | |
| Altuglas V040 | | | |
| Altuglas V046 | | | |
| Altuglas V060 | | | |
| Altuglas V100 | | | |
| Altuglas V150 | | | |
| Altuglas V825T | | | |
| Altuglas V920 | 抗结块性; 抗紫外线性能良好; 润滑 | | |
| Altuglas V920T | | | |
| Altuglas VM | | | |
| Altuglas VML | | | |
| Altuglas VSUVT | | | |
| Altuglas Luctor Medical Grade | 冲击改性; 可加工性, 良好; 可更新资源; 可粘结性; 快的成型周期; 抗 | 医疗/护理用品; 医疗器械 | |

Altuglas Luctor HI

伽马辐射; 无BPA; ...
冲击改性; 可加工性, 良好; 可更新
资源; 可粘结性; 快的成型周期; 抗
伽马辐射; 抗撞击性, 良好...