

有机玻璃PMMA BS440/法国阿科玛

产品名称	有机玻璃PMMA BS440/法国阿科玛
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:有机玻璃 型号:BS440 产地:法国阿科玛
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

Altuglas BS 440是一种聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸产品。 Altuglas BS 440的应用领域包括胶水/胶纸 和涂覆应用。 主要特性为:共聚物。 Altuglas珠状聚合物： Altuglas BS产品为球状固体甲基丙烯酸酯珠状聚合物。 产品 性能描述Altuglas BS 100； Altuglas BS 130； Altuglas BS 150N； Altuglas BS 572； Altuglas BS 203； Altuglas BS 215； Altuglas BS 440； Altuglas BS 510； Altuglas BS 520； Altuglas BS 550； Altuglas BS 580； Altuglas BS 684 Altuglas BS产品：超常的光学性能；出色的耐候性；溶解度范围广；高分子构成范围广；残留味道弱；与聚合物和树脂的兼容性好Altuglas牌丙烯酸树脂：精度铸模的丙烯酸部件必须韧度高且美观，这就是为什么原来越多的注塑、挤塑、吹塑专业商选择Altuglas牌丙烯酸树脂——这一早的并且认知度高的功能丙烯酸树脂，它们能够满足专门领域的各种不同等级的需要，包括硬度、尺寸稳定性、刮擦、耐候性、透亮性和设计适应性等。一旦铸模成形后，成品部件易于钻孔、机械加工、雕刻或轧花，也可以对其采用喷涂表面材料、丝印或烫印等方法进行装饰。 Altuglas牌丙烯酸树脂还可真空金属化或镀铬。 应用领域：建筑、化妆品包装、电子、家具和玩具、家用设备、医疗卫生、照明、办公用品、光学镜头、光盘、标牌、运动和休闲设备

原料技术数据		性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
物理性能	密度				0.7	g/cm ³
	颗粒大小				150-200	μ m
	特性粘度				48-53	cm ³ /g
热性能	玻璃转化温度	DSC			100	
充模分析	粘性	溶剂 (30%w MEK)			450	m Pa.s
		溶剂 (320%w STY)			1200	mPa.s
其他性能	残余单体				< 0.5	%
	挥发性				< 1.0	%

