

瑞士EMS PA12 L25 NAT

产品名称	瑞士EMS PA12 L25 NAT
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞士EMS 型号:L25 NAT 特性:高粘度
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

瑞士EMS PA12 L25 NAT--特性：食品接触的合规性粘度，高。用途：包装薄膜工业应用、流延薄膜、无取向薄膜、消费品应用领域医疗/护理用品、医疗器械。机构评级FDA 食品接触, 未评级USP 第VI类欧洲 食品接触, 未评级

加工方法

注塑、挤出及吹塑等。

加工特性与PAII类似。

注塑料筒温度前190 ~ 210 ，

后170 ~ 190 模具温度20 ~ 40

注塑压力108MPa

挤出温度190 ~ 250 。

市场用途

在整个PA系列中PAI2和PA612的吸水率最低、密度最小，其耐化学药品性和力学性能十分优异。目前，PAI2和PA612的应用相当广泛，如汽车油管、运动器材组件和电子电器应用等。PAI2和PA612的优异性能使得这两种材料在汽车工业的应用不断拓宽。高熔体强度的PAI2新牌号的开发更扩展了PAI2在大直径工业管路中的应用。目前，PAI2在整个PA中占约6%的份额，2001年产量约为7万t。PAI2具有PA中最小的吸水率，其制品性能稳定，耐热及低温性能好，与金属附着力高。它主要用于汽车、光纤及涂料工业。

在很长一段~时间里，低温抗冲击性能被认为是PAII管和PAI2管的最大区别。以前只有PAII管才能满足SAE J 844对低温抗冲击性能的要求，这是因为当时的材料改性技术、周边技术(真空度设计、管体在线处理等)和挤出设备控制技术相对落后。随着工程技术人员对影响管子性能的成型条件及过程的深入研究，PAI2应用于气制动管的瓶颈已被突破