

亳州日本三菱POMFG2025MZ25%玻纤增强高刚性食品级POMpom密度是多少

产品名称	亳州日本三菱POMFG2025MZ25%玻纤增强高刚性食品级POMpom密度是多少
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	16.80/千克
规格参数	POM塑胶原料:价格 聚甲醛POM:一级代理商
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

亳州日本三菱POMFG2025MZ25%玻纤增强高刚性食品级POMpom密度是多少
聚甲醛(英文：polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚。英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。可用作有机化工、合成树脂的原料，也用作熏蒸剂。聚甲醛是一种表面光滑、有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，薄壁部分呈半透明。燃烧特性为容易燃烧，离火后继续燃烧，火焰上端呈黄色，下端呈蓝色，发生熔融滴落，有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥臭。聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，比重1.41-1.43克/立方厘米，成型收缩率1.2-3.0%，成型温度170-200，干燥条件80-90 2小时。POM的长期耐热性能不高，但短期可达到160，其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10左右。可在-40 ~ 100 温度范围内长期使用。POM极易分解，分解温度为280，分解时有刺激性和腐蚀性气体发生。故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。亳州日本三菱POMFG2025MZ25%玻纤增强高刚性食品级POMpom密度是多少

POM主要特点如下：

- 1、具高机械强度和刚性
- 2、的疲劳强度
- 3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳
- 4、耐

反覆冲击性强5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)6、良好的电气性质7、复原性良好8、具自己润滑性、耐磨性良好9、尺寸性优

POM主要用途如下：

(1) 农药：合成乙草胺、丁草胺和草甘膦等；(2) 涂料：合成高档汽车用漆；(3) 树脂：合成脲醛树脂、酚醛树脂、聚缩醛树脂、蜜胺树脂、离子交换树脂等及各种粘合剂；(4) 造纸：合成纸张增强剂；(5) 铸造：翻砂脱膜剂、合成铸造粘合剂；(6) 养殖业：薰蒸消毒剂。

(7) 有机原料：用于制备季戊四醇、三羟丙烷、甘油、丙烯酸、丙烯酸、丙烯酸、N - 丙烯酰胺、烷基、基酮等。

(8) 其他：医药及消毒。

我公司长期经营三菱Iupital系列POM，可提供SGS、ROHS、REACH、UL黄卡、MSDS、FDA、COA、PDF物性表等各项数据，欢迎来电洽谈！

售后服务：

本公司为一般纳税人企业，可开13%税。郑重承诺：七天内可以包退包换，做到客户至上，品质为先，原厂原包，假一罚十。亳州日本三菱POMFG2025MZ 25%玻纤增强高刚性食品级POMpom密度是多少U值每减少.1W/m²K，每年就能节约相当於1.5立方米天然气的能源。在荷兰，天然气的价格约为.65欧元/立方米。以这一数字来计算，用厚度为5毫米、U值为.99W/m²K的LexanThermoclear板材替代U值为1.4W/m²K的双窗格玻璃，每年每平方米窗面可以节省4.4欧元（4x1.5x.65，按照DIN471标准）。X结构LexanThermoclear板材的另一重要优势是体积轻巧，与笨重的玻璃窗格相比，它更易于搬运和安装。