

POM K700可隆

产品名称	POM K700可隆
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	生产厂商:韩国可隆 牌号:K700 特性:良好的成型性能
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

POM K700可隆--Kocetal K700 is a very easy-flow grade for superior mold ability in multi-cavity and small thin-section parts.

相关型号说明：

POM(聚甲醛#赛钢)/K700BBK/韩国可隆，重要参数：熔体流动速率:27 g/10min 密度:1.41 g/cm³ 吸水率:0.22 % 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:50 拉伸强度:64 MPa 断裂伸长率:45 % 弯曲强度:93 MPa 弯曲模量:2800 MPa 硬度:80 维卡软化点:162 热变形温度:110，生产厂商：韩国可隆公司

POM(聚甲醛#赛钢)/K700LO/韩国可隆，特性备注：气味低到无，重要参数：熔体流动速率:27 g/10min 密度:1.41 g/cm³ 吸水率:0.22 % 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:52 拉伸强度:62 MPa 断裂伸长率:50 % 弯曲强度:92 MPa 弯曲模量:2700 MPa 硬度:80 维卡软化点:162 热变形温度:110，生产厂商：韩国可隆公司

POM(聚甲醛#赛钢)/K700/韩国可隆，用途：包装容器-塑料容器-薄壁制品，重要参数：熔体流动速率:27 g/10min 密度:1.41 g/cm³ 吸水率:0.22 % 成型收缩率:2 %，生产厂商：韩国可隆公司

POM(聚甲醛#赛钢)/K700LOBK/韩国可隆，用途：包装容器-塑料容器-薄壁制品，特性备注：良好的成型性能、良好的流动性、气味低到无，重要参数：熔体流动速率:27 g/10min 密度:1.41 g/cm³ 吸水率:0.22 % 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:53 拉伸强度:63 MPa 断裂伸长率:45 % 弯曲强度:92 MPa 弯曲模量:2600 MPa 硬度:80 维卡软化点:162 热变形温度:105，生产厂商：韩国可隆公司

POM(聚甲醛#赛钢)/K700BK/韩国可隆 ,用途： 包装容器-塑料容器-薄壁制品 ,
特性备注： 低粘度、良好的成型性能、良好的流动性、外观良好 , 重要参数： 熔体流动速率:27 g/10min
密度:1.41 g/cm³ 吸水率:0.22 % 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:53 拉伸强度:65 MPa 断裂伸长率:40 %
弯曲强度:97 MPa 弯曲模量:2700 MPa 硬度:80 维卡软化点:162 热变形温度:110 ,
生产厂商： 韩国可隆公司