

pomc9021 C9021 C9021

产品名称	pomc9021 C9021 C9021
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	32.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

pomc9021 C9021 C9021

食品医疗级pomc9021 C9021 C9021

POM(聚甲醛 (POM) 均聚物) C 9021 FCT1/美国塞拉尼斯

特性：食品接触的合规性

用途：暂无

加工方法：暂无

参数：密度:1.4G/CM 溶化体积流率 (MVR) :8.5CM/10MIN 拉伸模量:2800.0MPA 拉伸屈服强度:63.0MPA
标称拉伸断裂应变:30.0%

Hostaform C 9021 SW XAP LS 物性表

由 Celanese Corporation 提供

产品说明：

POM共聚物注塑成型，特殊改性的抗摩擦添加剂，用于防止吱吱声;对溶剂，燃料和强碱具有良好的耐化学性以及良好的耐水解性;高耐热性和氧化降解。应用范围：对于低磨损和低摩擦系数的滑动组合，可防止吱吱声。燃烧速度ISO 3795和FMVSS 302<100 mm / min，厚度大于1.5 mm。降低排放等级。根据VDA 275 <5 mg / kgPreliminary数据表的排放

聚甲醛(英文：polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚甲基。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，也用作药物熏蒸剂。白色可燃结晶粉末，具有甲醛气味。

缓慢溶于冷水，在热水中溶解较快。20 时水中溶解度0.24g/100cm³H₂O。溶于苛性钠、钾溶液。

多聚甲醛为高甲醛含量的固态甲醛，呈固体颗粒状、便于贮存和运输。在较高的温度下能变成甲醛蒸气，易于代替高浓度甲醛参与各种反应，有利于化工、制药等化学合成及其他工业领域的应用，特别是在要求使用无水甲醛作原料的合成方面，用途广泛。

品名	型号	品牌	特性及用途
POM	C9021	赫斯特	抗溶剂性 耐化学性 电气/电子应用领域
POM	C9021GV1/10	赫斯特	10%玻纤 高刚性 高
POM	C9021K	赫斯特	白垩填料 耐碱 耐 耐磨损性 耐水解性
POM	C9021TF	赫斯特	PTFE润滑剂 低摩 耐水解性
POM	GC-25	赫斯特	25%玻纤 高刚性 高
POM	GC25A	赫斯特	25%玻纤 高刚性 高
POM	M90NAT	赫斯特	高刚性 耐摩擦 高
POM	C13021	赫斯特	高刚性 高韧性 耐
POM	C27021	赫斯特	高刚性 耐化学性 薄壁部件
POM	C27021 BK	赫斯特	高刚性 耐化学性 薄壁部件
POM	C27021 XAP LS	赫斯特	抗紫外线 汽车内
POM	C9021 XAP	赫斯特	低挥发 耐化学性
POM	C9021BK	赫斯特	耐燃油性 耐化学性
POM	C9021GV1/30	赫斯特	26%玻纤 高强度 高