

POM 德国赫斯特 C 52021

产品名称	POM 德国赫斯特 C 52021
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国赫斯特 型号:C52021 产地:美国
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

供应美国的赛拉尼斯和德国赫斯特的合资的POM原料

POM 德国赫斯特C13021 较好的抗化学性，较好的流动性和韧性，高刚性，抗水解性

POM 德国赫斯特C13031 较好的抗化学性，较好的流动性，高刚性，抗水解性

POM 德国赫斯特C2521 较好的抗化学性，高抗冲击性，抗水解性

POM 德国赫斯特C27021 较好的抗化学性和流动性，高刚性，抗水解性

POM 德国赫斯特C9021 AW 较好的抗化学性，耐磨性，高耐热性，低摩擦性

POM 德国赫斯特C9021 GV1/10 高硬度，高刚性，高耐热性

POM 德国赫斯特C9021 GV1/30 玻纤增强，高硬度，高刚性，高耐热性

POM 德国赫斯特C9021 GV3/30 玻珠增强，高硬度，高刚性，高耐热性，低翘曲性

POM 德国赫斯特C9021 K 抗化学性，较好的耐磨性，高耐热性，抗水解性

POM 德国赫斯特C9021 SW 较好的抗化学性，高耐热性，抗水解性，低摩擦性

POM 德国赫斯特C9021 TF 较好的抗化学性，高耐热性，抗水解性，低摩擦性

POM 德国赫斯特C9021 较好的韧性和抗化学性，高硬度，高刚性，抗水解性

POM 德国赫斯特S27063 高抗冲击性，高耐热性

POM 德国赫斯特S27064 较好的流动性，较好的韧性，高耐热性

POM 德国赫斯特S9063 高耐热性

POM 德国赫斯特S9064 高耐热性，高抗冲击性

POM 德国赫斯特S9243 较好的抗冲击性

POM 德国赫斯特S9244 高抗冲击性

产品描述

Hostaform赫斯特 POM C 52021 产品描述：

极高流注射成型等级

根据ISO 1043-1：POM模塑化合物ISO 9988-POM-K，M-GNR，06-002 POM共聚物极易流动注塑型极薄壁精密模塑部件与不受欢迎的流动通道壁厚度关系的化学修饰另外，短循环时间；机械要求低；耐溶剂、燃料和强碱的化学抗性好，耐水解性好；耐热性高，抗氧化降解。 Monomers and additives are listed in EU-regulation (EU) 10/2011 FDA compliant according to 21 CFR 177.2470 ul-registration in natural a thickness more than 0.81毫米，in black a thickness more than 1.5毫米as UL 94 HB，temperature index UL 746 B for a thickness of 1.5毫米，electrical 105 ° C，Mechanical 90 ° C燃烧率ISO 3795和FMVS302<75毫米/分，一个厚度超过1毫米。应用范围：对于极薄壁精密模塑部件与不受欢迎的流动通道-壁厚关系；允许处理的温度和短循环时间。FDA=Food and Drug Administration (USA)