

工业应用POK韩国晓星M330F高冲击 高流动性 耐化学性

产品名称	工业应用POK韩国晓星M330F高冲击 高流动性 耐化学性
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:韩国晓星 型号:POK M330F 特性:高冲击 高流动性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

POK韩国晓星本色低粘度M330F

POK 韩国晓星 M330F 本色 低粘度 注射成型 食品接触级 材料特性：抗蠕变 高冲击 良好的加工性 高流动性 有弹性 耐化学性 易成型 材料用途：非特定食品应用 工业应用 电器用具

POK 韩国晓星 M330A 本色 低粘度 注射成型 材料特性：高流动性 半结晶 抗蠕变 高冲击 有弹性 耐酸 耐碱 耐化学性 耐碳氢化合物 抗盐溶液 耐溶剂 易成型 成型周期短 良好的加工性 材料用途：汽车领域的应用 电子电器应用 电器用具 工业应用 消费品应用

POK 韩国晓星 M630A 本色 注射成型 挤出成型 粘度 高粘度 材料特性：低流动性 半结晶 刚性/韧性平衡 抗蠕变 高冲击 有弹性 耐酸 耐碱 耐化学性 耐碳氢化合物 抗盐溶液 耐溶剂 易成型 成型周期短 通用级 良好的加工性 基础树脂 材料用途：汽车领域的应用 电子电器应用 电器用具 工业应用 消费品应用 通用

POK 韩国晓星 M630F 本色 高粘度 注射成型 阻燃等级 HB 材料属性：食品接触级 材料特性：低流动性 刚性/韧性平衡 有弹性 高冲击 抗蠕变 耐化学性 易成型 良好的加工性 材料用途：通用 工业应用 非特定食品应用 电器用具

POK 韩国晓星 M33AG6A-NPO 低粘度 30%玻纤 增强 注塑级 材料特性：高流动性 低吸水率 半结晶 抗蠕变 高冲击 高模量 高强度 高韧性 有弹性 耐酸 耐碱 耐化学性 耐碳氢化合物 抗盐溶液 耐溶剂 易成型 成型周期短 良好的加工性 材料用途：汽车领域的应用 电子电器应用 电器用具 工业应用 消费品应用

POK 韩国晓星 M330AG6BA 中粘度 注射成型 30%玻纤增强

POK 韩国晓星 M930F 本色 低粘度 注射成型 材料属性：食品接触级 材料特性：高流动性

POK 韩国晓星 M33AG6A 低粘度 30%玻纤增强 注塑级 材料特性：高流动性 低吸水率 半结晶 抗蠕变 高冲击 高模量 高强度 高韧性 有弹性 耐酸 耐碱 耐化学性 耐碳氢化合物 抗盐溶液 耐溶剂 易成型 成型周期短 良好的加工性 材料用途：汽车领域的应用 电子电器应用 电器用具 工业应用 消费品应用

POK 韩国晓星 M33AT2E 耐磨 低磨耗

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS()报告、物质安全资料表(MSDS)等。