

PTFE 美国3M 1700 铁氟龙 塑胶原料

产品名称	PTFE 美国3M 1700 铁氟龙 塑胶原料
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	280.00/kg
规格参数	品牌:美国3M 型号:1700 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

聚四氟乙烯 铁氟龙 PTFE 美国3M 1700 塑胶原料

日本大金POLYFLON PTFE(聚四氟乙烯)日本大金Polyflon PTFE D-2 均聚物 涂料的应用
织物涂层 通用日本大金Polyflon PTFE D-210 均聚物 涂料的应用 无纺布涂料 白 液体
挤压日本大金Polyflon PTFE D-2C 均聚物 白
用于作为电池用粘合剂和填料加入到分散体中日本大金Polyflon PTFE D-3A 高光泽 耐磨性好 白
涂料的应用日本大金Polyflon PTFE D-3B 高光泽 耐磨性好 白
涂料的应用日本大金Polyflon PTFE D-46 高光泽 耐磨性好 白
涂料的应用日本大金Polyflon PTFE D-6A 均聚物
涂料的应用、日本大金Polyflon PTFE D-6B 均聚物
涂料的应用日本大金Polyflon PTFE F-104 是一种聚四氟乙烯细粉树脂糊挤出 胶带 管道 白
粉日本大金Polyflon PTFE F-104U 超高分子量 胶带 管道 白
粉日本大金Polyflon PTFE F-107 超高分子量 胶带 管道 白
粉日本大金Polyflon PTFE F-131 超高分子量 均聚物 胶带 管道 白 粉
挤压日本大金Polyflon PTFE F-201 管道 电线护套 白 粉
挤压日本大金Polyflon PTFE F-201L 管道 电线护套 白 粉
挤压日本大金Polyflon PTFE F-205 高清晰 热稳定性 耐应力开裂性 高压压缩比和高转速运行 管道
电线护套日本大金Polyflon PTFE F-207 耐低温 管道
电线电缆应用日本大金Polyflon PTFE F-208 高清晰度 高耐热 耐低温 不粘
电线电缆应用日本大金Polyflon PTFE F-301 超高分子量 胶带 管道
电线护套日本大金Polyflon PTFE F-303 高清晰度 高ESCR (应力裂纹抵制。) 高耐热
超高分子量 日本大金Polyflon PTFE L-5F 低分子量 自润滑 分散片
涂料的应用日本大金Polyflon PTFE LDW-40 热稳定性 低分子量 低不吸水 自润滑 涂料的应用

塑料改性日本大金Polyflon PTFE M-111 抗蠕变性 超高分子量 高粘度 低摩擦 低温强度 不粘
可焊日本大金Polyflon PTFE M-112 超高分子量 高粘度 低摩擦 低温强度 不粘 可焊
耐化学性日本大金Polyflon PTFE M-12 超高分子量 高粘度 均聚物 低摩擦 低温强度
不粘日本大金Polyflon PTFE M-15 超高分子量 高粘度 均聚物 低摩擦 低温强度
不粘日本大金Polyflon PTFE M-15HS 通用日本大金Polyflon PTFE M-15X 超高分子量
高粘度 均聚物 低摩擦 低温强度 不粘日本大金Polyflon PTFE M-18 超高分子量 高粘度 均聚物
低摩擦 低温强度 不粘