

PTFE F-208 日本大金 耐热性

产品名称	PTFE F-208 日本大金 耐热性
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	300.00/千克
规格参数	PTFE:F-208 F-208:日本大金 日本大金:PTFE
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

日本大金Polyflon PTFE F-208

Daikin的POLYFLONPTFE F-208是一种柔软的改性聚四氟乙烯（PTFE）牌号。具有优异的透明度，高热稳定性，化学稳定性，低摩擦系数，高耐热性和耐化学性，电气，机械和非粘性。

PTFE F-208特性Daikin-Polyflon PTFE F-208是一种用于糊料挤出的聚四氟乙烯细粉树脂，不使用PFOA。F-208设计用于小直径同轴电缆和管道应用，以高减速比运行。

聚四氟乙烯（Polytetrafluoroethene，一般称作“不粘涂层”或“易洁镀膜”）；是一种使用了氟取代聚乙烯中所有氢原子的人工合成高分子材料。这种材料具有抗酸抗碱、抗各种有机溶剂的特点，几乎不溶于所有的溶剂。同时，聚四氟乙烯具有耐高温的特点，它的摩擦系数极低，所以可作润滑作用之余，亦成为了易洁镀膜和水管内层的理想涂料。

聚四氟乙烯(PTFE)使用条件行业 化工、石化、炼油、氯碱、制酸、磷肥、制药、农药、化纤、染化、焦化、煤气、有机合成、有色冶炼、钢铁、原子能及高分子过滤材料、高纯产品生产（如离子膜电解），粘稠物料输送与操作，卫生要求高度严格的食品、饮料等加工生产部门。

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