

## PTFE F-301 日本大金 挤出

产品名称	PTFE F-301 日本大金 挤出
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-301 F-301: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

型号

定属记号

性能特点

用途

POLYFLON D-2

PTFE

均聚物

通用; 涂层应用; 织物涂料

POLYFLON D-210

涂层应用; 织物涂料

POLYFLON D-210C

浸渍类用途; 薄膜; 传送机

POLYFLON D-2C

POLYFLON D-3A

高光; 耐磨损性良好; 良好粘结性; 优良外观

涂层应用

POLYFLON D-3B

POLYFLON D-46

POLYFLON D-6A

POLYFLON D-6B

POLYFLON F-104

带子; 管件

POLYFLON F-104U

高分子量

管件; 带子

POLYFLON F-107

POLYFLON F-131

均聚物; 高分子量

POLYFLON F-201

电线护套; 管件

POLYFLON F-201L

管件; 电线护套

POLYFLON F-205

高 ESCR ( 抗应力开裂 ); 良好的颜色稳定性; 清晰度, 高; 热稳定性, 良好

POLYFLON F-207

耐低温

管件; 电线电缆应用

POLYFLON F-208

清晰度 , 高; 耐低温; 耐热性 , 高; 无粘性

电线电缆应用

POLYFLON F-301

管件; 带子; 电线护套

POLYFLON F-302

管件; 棒材; 电线护套

POLYFLON F-303

高 ESCR ( 抗应力开裂 ); 高分子量; 清晰度 , 高; 耐热性 , 高

POLYFLON L-5F

低分子量; 可分散; 自润滑

POLYFLON LDW-40

吸水低或不吸水; 自润滑; 低分子量; 热稳定性 , 良好

塑料改性; 涂层应用

POLYFLON M-111

低摩擦系数; 低温强度; 高分子量; 可焊接; 良好的抗蠕变性; 耐化学性良好; 无粘性; 粘度 , 高

包装; 泵件; 衬里; 衬套; 带子; 电气元件; 垫圈; 隔膜; 管道系统; 绝缘屏蔽; 连接器;...

POLYFLON M-112

低摩擦系数; 低温强度; 高分子量; 可焊接; 良好的柔韧性; 耐化学性良好; 无粘性; 粘度 , 高

包装; 泵件; 衬里; 衬套; 带子; 电气元件; 垫圈; 隔膜; 管道系统; 绝缘屏蔽; 连接器; 实验室器具; 轴承

POLYFLON M-12

均聚物; 高分子量; 耐化学性良好; 低温强度; 低摩擦系数; 粘度 , 高; 良好的电气性能; 无粘性

隔膜; 管道系统; 薄膜; 包装; 垫圈; 实验室器具; 带子; 泵件; 电气元件; 绝缘屏蔽; 衬...

POLYFLON M-139

可焊接; 粘度 , 高; 流动性高; 良好的抗蠕变性

POLYFLON M-15

均聚物; 高分子量; 耐化学性良好; 低温强度; 低摩擦系数; 粘度, 高; 无粘性

隔膜; 管道系统; 通用; 包装; 垫圈; 实验室器具; 带子; 泵件; 电气元件; 绝缘屏蔽; 衬...

POLYFLON M-15HS

通用

POLYFLON M-15X

隔膜; 管道系统; 包装; 垫圈; 实验室器具; 带子; 泵件; 电气元件; 绝缘屏蔽; 衬套; 衬里; 轴承; 连接器

POLYFLON M-18

低摩擦系数; 低温强度; 高分子量; 均聚物; 耐化学性良好; 无粘性; 粘度, 高

POLYFLON M-18F

粘度, 高

POLYFLON M-391S

粘度, 高; 良好的流动性

片材

POLYFLON M-392

POLYFLON M-393

粘度, 高; 流动性高

POLYFLON M-532