

PTFE F-201L 日本大金 白色粉状

产品名称	PTFE F-201L 日本大金 白色粉状
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	190.00/千克
规格参数	PTFE:F-201L F-201L: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

POLYFLON F-201L

聚四氟乙烯

产品说明:

POLYFLON F-201L是一种聚四氟乙烯 (PTFE)材料。该产品在北美洲有供货,加工方式为:挤出。

典型应用领域包括:

电线电缆

软管

POLYFLON D-2 DAIKIN AMERICA, INC. PTFE

POLYFLON D-210 DAIKIN AMERICA, INC. PTFE

POLYFLON D-2C DAIKINAMERICA, INC. PTFE

POLYFLON D-3A DAIKINAMERICA, INC. PTFE

POLYFLON D-3B DAIKINAMERICA, INC. PTFE

POLYFLON D-46	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON D-6A	DAIKINAMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON D-6B	DAIKINAMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON F-104	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON F-104U	DAIKINAMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON F-107	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON F-131	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON F-201	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON F-201L	DAIKINAMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON F-205	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON F-207	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON F-208	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON F-301	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON F-303	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON L-5F	DAIKINAMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON LDW-40	DAIKINAMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON M-111	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON M-112	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON M-12	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON M-15	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON M-15HS	DAIKINAMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON M-15X	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE
POLYFLON M-18	DAIKIN AMERICA, INC.	PTFE

加工工艺

成型收缩率：3.1-5.0%

成型温度：330-380

烧结条件：温度不要超过385度，不然分子会坏死，影响质量。

烧结工艺：纯PTFE材料的临界压力在27.5 MPa左右，PTFE材料的压缩强度随压制压力的升高而减小；压缩模量随所压制压力的升高而增加。

最后确定PTFE的成型压力为27.5 MPa。确定的烧结工艺为：烧结温度380℃，保温时间4 h，升温速度200℃/h，200℃以上60℃/h，冷却速度为随炉冷却。

日本大金POLYFLON PTFE D-2

日本大金POLYFLON PTFE D-210

日本大金POLYFLON PTFE D-2C

日本大金POLYFLON PTFE D-3A

日本大金POLYFLON PTFE D-3B

日本大金POLYFLON PTFE D-46

日本大金POLYFLON PTFE D-6A

日本大金POLYFLON PTFE D-6B

日本大金POLYFLON PTFE F-104

日本大金POLYFLON PTFE F-107

日本大金POLYFLON PTFE F-201

日本大金POLYFLON PTFE F-201L

日本大金POLYFLON PTFE F-205

日本大金POLYFLON PTFE M-112

日本大金POLYFLON PTFE M-18

日本大金POLYFLON PTFE M-15