

# 静电粉末ETFE 日本旭硝子 Z8820X 涂装薄壁 流化床

产品名称	静电粉末ETFE 日本旭硝子 Z8820X 涂装薄壁 流化床
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	18.00/kg
规格参数	品牌:日本旭硝子 型号:Z8820X 特性级别:涂装薄壁 流化床
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

## 产品详情

熔体流动速率

4.5g/10ming/10min

密度

1.5g/cm<sup>3</sup>

拉伸强度

450kg/cm<sup>2</sup>

弯曲强度

52kg/cm<sup>2</sup>

弯曲模量

1900kg/cm<sup>2</sup>

缺口冲击强度

58kg.cm/cm<sup>2</sup>

断裂伸长率

90%%

成型收缩率

0.5%%

热变形温度

125

脆化温度

120

维卡软化点

215 ° F ° F

特性级别

热稳定性,阻燃级,粉料

静电粉末ETFE 日本旭硝子 Z8820X 涂装薄壁 流化床 浸涂纳米级 喷涂耐腐 喷涂级ETFE EC6510 日本大金 耐磨耐候 静电涂装白色粉末 薄涂ETFE粉 日本大金 EC6520(粉) 白色粉末 涂膜色调为透明 高粘结性ETFE(粉) ETFE粉 日本大金 EC6519(粉) 黑色 ETFE树脂的简介:

产品别名:四氟乙烯与乙烯的共聚物,氟树脂F40,氟40,氟塑料-40,乙烯—四氟乙烯共聚物,聚氟乙烯

熔融粘度: 103 ~ 104 poise (300 )、连续使用温度: 150

ETFE的特性:

1)NEOFLON?

ETFE树脂是四氟乙烯与乙烯的共聚物,具有四氟乙烯(C<sub>2</sub>F<sub>4</sub>)与乙烯(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)交互排列的分子结构。

2)与DAIKIN PTFE和NEOFLON? FEP相比, NEOFLON?

ETFE是具有极易成型的加工性能与优良机械性能,并且电气性能与化学性能也非常优良的氟树脂。

3)由于具有易成型的加工性能,因此可向一般热塑性树脂那样进行成型加工。除了机械韧性外,由于化学性能、热性能、电气性能特别优良,因此可广泛用于机械、化学、电器等领域。