

特氟龙F40涂料 乙烯四氟乙烯共聚物 F40喷涂粉EPW-1609BK底漆涂层ETFE

产品名称	特氟龙F40涂料 乙烯四氟乙烯共聚物 F40喷涂粉EPW-1609BK底漆涂层ETFE
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

特氟龙F40涂料 乙烯四氟乙烯共聚物 F40喷涂粉EPW-1609BK底漆涂层ETFE详细介绍

样品起订量1KG，满100即可开增值税普通发票（3%），满10000即可开增值税专用发票（13%）

静电涂装用F40粉末，喷枪静电喷涂用F40粉末涂料，高温烘烤成型用ETFE黑色粉料，日本大金公司ETFE喷涂粉 EPW-1609BKNEOFLON EPW-1609BK Coating Powder底漆简介：黑色粉末,静电喷涂专用,膜的厚度为0.1-0.3毫米,非常适用于超薄制品应用。成膜后的制品具有优异的化学稳定性,无漏点,特殊的抗环境性,耐腐蚀,使用温度广（-200到180度）,易加工性,V-0级阻燃防火,高能量抗辐射性,优异的电气特性。

应用范围：化学加工工业,包括泵壳,船舶,列,弯头,三通,各种异形管（直,波纹管,弯头等）内衬,即使在跌宕起伏的波纹管内的线路可形成均匀的厚度,大型容器无缝内衬等,适用于泵或阀的壳体的内部,甚至当受到压力的增加或减少发生变化的场合等。

ETFE简介：

ETFE是乙烯和四氟乙烯1:1交替共聚物。ETFE熔点518℃，密度为1.70 g/cc（克/立方厘米），ETFE低温到-356℃ 具有高冲击性和机械性能好的坚韧材料。耐化学品性能、电性能和耐候性与ECTFE相似，与全氟聚合物相近。该聚合物暴露在火焰中会融化和分解。

ETFE主要特性

良好的成型性：

颗粒原料可挤出成型、注射成型，以及粉末涂料应用。在很宽的温度范围内具有良好的性能：在很宽的范围内的温度（-200 到180 ）具有稳定的机械电气性能，可在180 下可连续使用。优异的耐化学性：从强酸到强碱，几乎所有的化学品，都不会影响ETFE的性能。

特别良好的电气性能：

高绝缘性，很薄的膜制品却具有高的击穿电压。在很宽的频率范围内具有低介电常数、介质损耗角正切。

不燃性，性：

可燃性：UL-94V-0阻燃防火。无味，无臭，，适用于几乎任何目的应用。

超过10年的良好的耐候性：

适合与紫外线接触，抗UV和耐候性。优异的低表面能：良好的表面性能，例如恒定的低摩擦，高耐磨性，抗粘附性和水/斥油性，提供的流动阻力。