

EPDM+SEBS 日本三井 EPT V Series PX-052 中等宽分子量分布

产品名称	EPDM+SEBS 日本三井 EPT V Series PX-052 中等宽分子量分布
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本三井:EPDM+SEBS
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

EPDM+SEBS 日本三井 EPT V Series PX-052 中等宽分子量分布

纳米材料（又称超细微粒、超细粉末）是处在原子簇和宏观物体交界过渡区域的一种典型系统，其结构既不同于体块材料，也不同于单个的原子。其特殊的结构层次使它具有表面效应、体积效应、量子尺寸效应等，拥有一系列新颖的物理和化学特性。现代生活中，随着生活水平的提高，人们对生活质量和健康意识逐渐增强，人们对生活卫生的要求越来越高，人们对鞋子的质量要求也随之提高。、防臭、透气，是人们对鞋子基本要求。鞋内的温度、潮湿的环境利于真菌生长，鞋中的酵母菌和霉菌含量比抽水马桶要高1倍，并容易感染各种真菌，如果得不到及时，红肿、发炎、瘙痒，脚部都会接踵而来。

聚丙烯酰胺 中文发音：jù b ng x x an n英文名称：Polyacrylamide 简

称：PLASTICM 聚丙烯酰胺为水溶性高

e、耐磨性（VS45#钢）：1000转时的磨耗量仅为0.04g（可填充F4、化钼后进一步改善）；

f、具自润性。性质琥珀透明固体材料