

青岛PPH-FL03-S聚丙烯CPP薄膜BOPP 热线2022已更新（推荐）

产品名称	青岛PPH-FL03-S聚丙烯CPP薄膜BOPP 热线2022已更新（推荐）
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8800.00/吨
规格参数	货号:08 数量:600 售卖地:辽宁 沈阳 内蒙古
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

青岛PPH-FL03-S聚丙烯CPP薄膜BOPP

聚丙烯纤维产业起步较晚，品种和应用领域不甚完善，20世纪70年代开始着手聚丙烯纤维的研发，1982年建成初个聚丙烯纤维实验厂，20世纪末相继开发出了细旦、阻燃、抗菌、抗紫外、抗老化、远红外等差别化聚丙烯纤维。聚丙烯纤维性能显著，相比其他纤维，聚丙烯纤维具有质轻、保暖、疏水等纤维性能(表1)。聚丙烯纤维密度仅为0.91g/cm³，在5大合成纤维中小，比聚酯纤维轻约34%;聚丙烯纤维保温率为36.49%，在5大合成纤维中高，是涤纶的1.7倍;聚丙烯纤维标准回潮率几乎为零，疏水导湿性能好，制备的细旦聚丙烯纤维手感好、质地柔软、光泽柔和，芯吸效应使其具有导湿排汗的特点。同时，聚丙烯纤维具有较好的耐酸碱和耐热老化性能，经适当改性处理可以制得性能优异的耐气候、耐热、耐酸碱聚丙烯纤维，在混凝土、土工布、卫材、运动保暖服装、地毯领域具有广泛的应用。随着聚丙烯行业政策的放宽，聚丙烯生产企业的多元化发展，特别是民营进入炼化速度加快，势必要消化烯烃，加快聚丙烯产能的增长，聚丙烯生产企业之间竞争也愈来愈激烈，这也将促使新型聚丙烯原料的开发，进一步扩大产量、降低生产成本，为新型聚丙烯纤维的开发提供基础。从聚丙烯纤维应用现状看，聚丙烯纤维在产业应用领域需求大。

聚丙烯纤维实际上就是用于掺杂到混凝土里的一种材料，可以大大改善混凝土的阻裂抗渗性能，是砂浆、混凝土工程抗裂，防渗，耐磨，保温的新型理想材料。聚丙烯纤维混凝土在如今的行业中应用也是比较广泛的，是一种新型的多项符合的材料，具有提高混凝土的抗拉、抗弯、抗冲击以及抗疲劳的性能等等,下面我们谈一下聚丙烯纤维施工注意事项。1、聚丙烯纤维根据工程的要求选择不同的掺量，在给出的添加量范围内，掺量越高抗裂效果越好，ZH混凝土聚丙烯纤维在混凝土中起物理加筋作用，纤维本身为惰性材料，不与其它混凝土成分及外加剂发生反应，纤维的掺加不改变原混凝土的配合比，对各种骨料的性能指标无特殊要求。2、塌落度调整：由于纤维加入后，混凝土粘聚力增加，塌落度有少量下降，为了提高和易性，建议适量增加减水剂，绝不可通过增加水量进行调整。3、混凝土拌和方式及拌和时间：将石水泥、纤维与砂等同时加入强制搅拌机，先干拌15秒，然后加水湿拌30秒，可视拌和均匀程度适当延长搅拌时间15秒左右。4、振捣：浇筑摊铺时，适当延长20秒振捣时间，可使混凝土更加密实，更有利于纤维的三维分布。5、

抹面：抹面时应等到聚丙烯纤维混凝土表面较为硬化后再进行抹面，不要使用过于毛糙的抹面工具，以免把纤维带出，加入纤维的混凝土表面泌水较少，这是纤维的均匀分布阻止了水的移动，不要为追求表面的光滑而洒太多水，也不要抹面次数太多。