

青岛PPH08-S聚丙烯CPP薄膜BOPP 热线2022已更新（推荐）

产品名称	青岛PPH08-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	8700.00/吨
规格参数	货号:02 数量:600 售卖地:浙江 杭州 福建 福州
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PPH08-S聚丙烯CPP薄膜BOPP

聚丙烯纤维由有机二元酸和二元醇缩聚而成的聚酯经纺丝所得的合成纤维。就是俗称的涤纶，被广泛应用于服饰面料，涤纶有优良的耐皱性、弹性和尺寸稳定性、绝缘性能好、用途非常的广泛，适用于男女老少的衣着。

聚丙烯纤维的优点：

- 1、聚丙烯纤维具有较高的强度与弹性恢复能力，因此坚牢耐用、抗皱免烫。
- 2、它的耐光性较好，除比腈纶差外，其耐晒能力胜过天然纤维织物，尤其是在玻璃后面的耐晒能力很好，几乎与腈纶不相上下。
- 3、聚酯面料耐各种化学品性能良好，酸、碱对其破坏程度都不大，同时不怕霉菌，也不怕虫蛀。

聚丙烯纤维的缺点：吸湿性差，透气性不好,因而含静电量高，穿着有闷热感，同时易带静电而沾污灰尘，影响美观和舒适性。

聚脂纤维常被人们称作涤纶，常做运动裤常用面料，但涤纶透气不好，容易感觉闷热，不属于高品质面料。在全球走的是环保路线的，也常用秋冬面料，但不易做内衣。涤纶耐酸。清洗时用中性或酸性洗涤剂，用碱性洗涤剂会使面料老化加速。另外，聚丙烯纤维材质的面料一般不会要求熨烫，低温蒸汽轻烫就行。

聚丙烯纤维能够在混凝土中发挥其作用，很大程度上取决于纤维单丝在混凝土中的数量及其均匀分布。由于纤维的表面覆有专门的膜层，可使数以千万计的单丝纤维在混凝土中非常均匀地分布。为此，在一般情况下，纤维在混凝土中的掺量不必太高，1m³中掺加0.6-1.2kg即可。设取纤维的掺量为1m³混凝土加

入0.9kg，则1m³混凝土中单丝纤维（长度规格12mm）的数量即可达到将近2亿根。聚丙烯纤维的混凝土的配合比设计，除应满足结构设计要求的抗压强度与抗折强度，以及纤维分散性、施工要求的和易性外，在某些条件下还应满足对抗裂性能、抗疲劳性、抗渗性、抗冻性、耐冲刷性或耐腐蚀性等项的要求。聚丙烯纤维的混凝土的配合比设计应采用试验-计算法：（1）根据强度标准值或设计值以及施工配制强度提高系数，确定试配抗压强度与抗拉强度或试配抗压强度与抗折强度。

（2）根据试配抗压强度计算水灰比。

（3）根据试配抗压强度与抗折强度，或通过已有资料确定聚丙烯纤维的添加量。（4）根据施工要求的稠度通过试验或已有资料确定单位体积用水量，如掺加外加剂时应考虑外加剂的影响。

（5）通过试验或有关资料确定合理砂率。