

## 0.4厚聚乙烯PE薄膜 建筑工地隔离防水层

产品名称	0.4厚聚乙烯PE薄膜 建筑工地隔离防水层
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	3.80/平方米
规格参数	焊接宽度:10公分 伸长率:620% 热熔温度:280度
公司地址	山东省德州市陵县东关开发区8号
联系电话	0534-8823019 15953441355

### 产品详情

在建筑工地中，隔离防水层是非常重要的一项工作。聚乙烯薄膜是一种非常理想的材料，可以在此种工作中得到广泛应用。本文介绍一款厚度为0.4厘米的聚乙烯PE薄膜，它可以用作建筑工地的隔离防水层。首先，这种聚乙烯薄膜是一种高性能、高质量的材料，具有多种优势。它具有良好的耐久性和韧性，不会因为时间的推移而变得易碎或开裂。同时，这种材料的伸长率非常高，可以在施工过程中承受大量的张力和应力，不会被撕裂或损坏。其次，这种聚乙烯薄膜具有非常强的防水特性。它可以有效地防止水分进入建筑物内部，避免因水分滋生的霉菌和细菌，保证施工的高质量和可靠性。此外，这款聚乙烯PE薄膜的热熔温度为280度，十分适合用于焊接工作。这也是本产品的重要属性之一。在施工过程中，这种聚乙烯薄膜的焊接宽度为10公分，可以有效地提高施工效率和质量。聚乙烯薄膜隔离层和防水层的使用和安装过程十分方便和简单，可以大大缩短建筑工程的施工时间和成本。这种聚乙烯薄膜的价格非常实惠，只需要3.80元/平方米，对于建筑工地经济成本的控制非常有帮助。综上所述，这款0.4厚聚乙烯PE薄膜是一种非常高性能、高耐久性，防水功效显著，施工方便的材料，在建筑工地的隔离防水层和防水层方面具有广泛的应用前景。