

# 建筑工地隔离层0.4厚防水PE薄膜

产品名称	建筑工地隔离层0.4厚防水PE薄膜
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	3.60/件
规格参数	功能:防水, 隔离, 抗穿刺, 隔潮 用途:建筑工程隔离防水层 宽幅:1-6m
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

### 产品概述

建筑工地隔离层0.4厚防水PE薄膜是一种具有防水、隔离、抗穿刺和隔潮功能的材料。该薄膜广泛应用于建筑工程的隔离防水层，具有宽幅范围广，宽度可达1-6m。

### 产品特点

- 防水功能**该防水薄膜采用高品质PE材料制成，具有出色的防水性能。它可以有效地阻止水分渗透到建筑结构中，保证建筑物的干燥和耐久性。
- 隔离功能**建筑工地隔离层0.4厚防水PE薄膜可以有效地隔离建筑物和外部环境，防止水汽、潮气、细颗粒物对建筑结构的侵蚀。它可以保护建筑物免受外界因素的损害。
- 抗穿刺功能**该薄膜具有较强的抗穿刺性能，能够抵抗工地上的尖锐物体对建筑结构的损害。这种特性使其在施工现场能够有效地保护建筑材料免受损坏。
- 隔潮功能**建筑工地隔离层0.4厚防水PE薄膜能够阻隔土壤中的水分，防止其进入建筑物内部，保持建筑物的干燥。同时，它还能有效地减少水汽对建筑结构的侵蚀。

### 应用领域

建筑工地隔离层0.4厚防水PE薄膜主要应用于建筑工程的隔离防水层。其宽幅范围广，可满足不同建筑项目的需求。常见的应用领域包括

#### 地下室防水

#### 平台、露台防水

泳池、污水处理厂防水

屋顶防水

地基防水

知识和指导

提供以下知识、细节和指导，以确保客户能够正确选择和使用该薄膜

根据建筑项目的具体要求，推荐适用于不同应用场景的防水薄膜规格。

提供该薄膜的使用指南，包括施工前的准备工作、施工过程中的注意事项和施工后的保养要求。

解答客户对防水薄膜的常见问题，例如使用寿命、环保性能等。

根据客户的具体需求，量身定制相关产品和解决方案。

问与答问防水薄膜的使用寿命是多久

答建筑工地隔离层0.4厚防水PE薄膜的使用寿命取决于其安装质量和外部环境的影响。一般来说，正确安装并经常保养的薄膜可以达到十年以上的使用寿命。

问防水薄膜是否环保

答建筑工地隔离层0.4厚防水PE薄膜采用PE材料制造，无毒无害，不会对环境和人体健康造成危害。同时，它的可塑性和耐久性使其更加环保，减少了资源的浪费。