

# 白色新料0.2厚聚乙烯PE薄膜防水隔离层

产品名称	白色新料0.2厚聚乙烯PE薄膜防水隔离层
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	1.90/平方米
规格参数	功能:防水隔潮、阻根抗穿刺 用途:车库顶层、地下室顶板 颜色:白色、黑色
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

新的白色PE薄膜产品，厚度为0.2mm，可作为防水隔离层广泛应用于车库顶层和地下室顶板等领域。本文将详细介绍这种PE薄膜的特点、功能以及使用方法，并探讨其在建筑工程中的重要性和应用前景。

### 一、产品特点和功能

- 0.2mm厚的PE薄膜：**该薄膜采用0.2mm的厚度，具备较高的抗穿刺性能，能够有效防止潜在的破损问题，提高防水隔离层的可靠性。
- 防水隔潮功能：**PE薄膜具备良好的防水性能，能够有效阻隔地下水源的渗透，起到防水隔潮的作用，保护建筑物免受潮湿环境的侵害。
- 阻根抗穿刺功能：**PE薄膜采用优质的聚乙烯材料制成，具有出色的抗穿刺性能，能够有效阻隔根系进入建筑结构，防止根系对建筑物造成损害。

### 二、产品用途

- 车库顶层：**车库作为汽车停放场所，对防水隔潮要求较高。使用PE薄膜作为车库顶层的防水隔离层，能够有效预防雨水和湿气渗透，保护车库内部不受潮湿环境的影响。
- 地下室顶板：**地下室作为建筑物的一部分，往往面临来自地下水的渗透问题。采用PE薄膜作为地下室顶板的防水隔离层，可以有效隔离地下水的渗透，保护建筑物的结构完整性和使用寿命。

### 三、不同颜色的选择

- 白色PE薄膜：**本公司提供的白色PE薄膜具有较高的光反射性能，能够减少阳光的热辐射，降低建筑物内部温度，提高室内空间的舒适度。

2. 黑色PE薄膜：黑色PE薄膜具有较高的吸热能力，适用于寒冷地区或需要增加建筑物室内温度的场所。PE薄膜在建筑工程中起到重要的防水隔离作用。其优点包括轻质、柔软、耐腐蚀、耐候性好等。另外，选择适宜的厚度对于防水效果也非常关键。通过科学的设计和施工，PE薄膜可以有效隔离水分，防止建筑物发生渗漏和受潮的问题，并能延长建筑的使用寿命。

问答：

问：如何正确使用PE薄膜防水隔离层？

答：使用PE薄膜防水隔离层时，应将薄膜铺设在建筑物基础结构上，确保覆盖面积大且无缝隙。薄膜的两端应有足够的重叠，并采用专用的密封胶带进行固定，以确保防水效果。此外，在安装过程中避免尖锐物刺破薄膜，以免影响防水效果。

问：为什么需要选择合适厚度的PE薄膜？

答：合适的厚度能够保证PE薄膜具备良好的抗穿刺能力，有效预防潜在的破损问题。过薄的薄膜可能无法承受外界压力，容易破裂，从而导致防水层失效。因此，在选择PE薄膜时，根据具体的使用环境和需求，选择合适的厚度非常重要。

问：PE薄膜的价格是多少？

答：我们公司提供的价格为1.90元/平方。

在建筑工程中，防水隔离层是非常重要的一环。选择合适的PE薄膜防水隔离层，能够有效提高建筑物的防水性能，延长建筑的使用寿命。