

垃圾填埋场用防渗工程 聚乙烯防渗膜尺寸

产品名称	垃圾填埋场用防渗工程 聚乙烯防渗膜尺寸
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	厚度:0.3~3.0mm 断裂伸长率: 600% 材质:hdpe
公司地址	文化发展中心3号楼706号
联系电话	0538-8999499 18553828229

产品详情

垃圾填埋场用防渗工程是保护环境的重要措施，而聚乙烯防渗膜作为一种常用的材料，其尺寸和参数选择对工程质量有着至关重要的影响。

材质选择

我们公司生产的垃圾填埋场用防渗工程所采用的材质是高密度聚乙烯(HDPE)，其具有优异的耐渗透性和耐化学性，能够有效隔绝底部垃圾渗沥液的流出。

厚度决策

根据实际工程需求以及环境因素，我们的聚乙烯防渗膜可选择厚度从0.3毫米到3.0毫米。较薄的膜层适用于需求较低的场所，而较厚的膜层则更好地保证了工程的防渗效果。

密度要求

我们的聚乙烯防渗膜密度达到或超过0.94g/cm，具有较高的物理密度。这使得膜材在使用过程中更加牢固，能够有效地抵抗外力的压力和扭曲。

断裂伸长率

聚乙烯防渗膜的断裂伸长率不低于600%，这意味着材料在受到拉伸时具有出色的韧性和延展性。即使在应力较大的情况下，也能有效抵抗撕裂和破损。

炭黑含量

我们的聚乙烯防渗膜中的炭黑含量控制在2.0%到3.0%之间，炭黑是一种能够提供紫外线防护和耐候性的添加剂。适量的炭黑含量能够增加膜材的耐久性和稳定性。

颜色选择

为了满足不同客户的需求，我们的聚乙烯防渗膜提供多种颜色可选，包括黑色、白色、绿色和蓝色。这样可以根据实际情况和美观要求进行选择，实现工程效果与美观的双赢。

总结

通过以上的介绍，您可以清楚地了解到我们公司生产的垃圾填埋场用防渗工程所采用的聚乙烯防渗膜尺寸和参数的选择原则。我们致力于提供优质的产品，确保工程的耐久性和安全性。如果您有任何需求或疑问，请随时联系我们。

更多产品信息，请访问我们的*或直接与我们的客服人员联系。