

光面高密度聚乙烯土工膜GH-1型1.0mm厚

产品名称	光面高密度聚乙烯土工膜GH-1型1.0mm厚
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	8.90/平方米
规格参数	断裂强度:20N 功能:隔离、防水、抗穿刺 热熔温度:300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

光面高密度聚乙烯土工膜GH-1型1.0mm厚是我们德州润泽土工材料有限公司的产品。其价格为8.90元/平方米，具有出色的性能和优异的质量。本文将从断裂强度、功能以及热熔温度三个方面详细介绍此产品，并提供一些可能被忽略的细节和知识，以帮助客户做出购买决策。

断裂强度：光面高密度聚乙烯土工膜GH-1型1.0mm厚具有极高的断裂强度，达到20N，这意味着即使在高负荷压力下也能有效抵御拉伸和撕裂的力量。这种强度足以满足土木工程项目中对土工膜强度的要求。

功能：光面高密度聚乙烯土工膜GH-1型1.0mm厚提供多种功能。首先，它具有隔离功能。通过在地下水位变动较大的地区铺设此土工膜，能够有效隔离地下水和地面，防止水分渗透引起的地基沉降问题。

其次，该产品具有卓越的防水性能。其高密度聚乙烯材料能够有效阻止水分渗透，起到防水的作用。对于水利工程、建筑防水和地下室防水等领域，光面高密度聚乙烯土工膜GH-1型1.0mm厚是一种理想的选择。

此外，该土工膜还具备抗穿刺功能。在施工过程中，可能会出现一些尖锐物质对土工膜的穿刺风险。GH-1型1.0mm厚的土工膜材料具有较高的抗穿刺能力，能够有效防止由此引起的漏水问题。

热熔温度：光面高密度聚乙烯土工膜GH-1型1.0mm厚的热熔温度为300度。这意味着在施工过程中，我们可以使用高温熔接方法将多个膜片连接在一起，形成一个整体且无缺陷的土工膜系统。

除了上述主要属性外，我们的土工膜还具有其他一些细节和知识值得注意。例如，它具有优异的抗老化性能，可以在阳光直射下长时间使用而不会产生明显的劣化。此外，它还具有良好的耐腐蚀性，可以在各种化学环境下使用，如酸碱腐蚀或盐碱地区。此外，我们的土工膜也符合环保要求，不会对土壤和地下水产生污染。

总之，光面高密度聚乙烯土工膜GH-1型1.0mm厚是一种经济实用的选择，可满足各种土木工程项目的需

求。它的断裂强度高、功能多样化、热熔温度适宜施工，并具有抗老化、耐腐蚀和环保等特点。如果您正在寻找高质量的土工膜产品，建议使用光面高密度聚乙烯土工膜GH-1型1.0mm厚。