

光面土工膜 0.5mm双光面土工膜 宏祥股份

产品名称	光面土工膜 0.5mm双光面土工膜 宏祥股份
公司名称	宏祥新材料股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东陵县城西工业区
联系电话	13953471255

产品详情

HDPE土工膜的主要规格

HDPE土工膜主要分为三种规格：

一、低密度聚乙烯LLDPE

线性低密度聚乙烯（LLDPE），0.5mm双光面土工膜，是乙烯与少量 α -烯烃（如丁烯-1、己烯-1、辛烯-1、四戊烯-1等）在催化剂作用下，经高压或低压聚合而成的一种共聚物，密度处于0.915~0.935低密度聚乙烯应用40克/立方厘米之间。常规LLDPE的分子结构以其线性主链为特征，只有少量或没有长支链，但包含一些短支链。没有长支链使聚合物的结晶性较高。

二、低密度聚乙烯LDPE

低密度聚乙烯度聚乙烯（LDPE）是一种塑料材料，它适合热塑性成型加工的各种成型工艺，成型加工性好。LDPE主要用途是作薄膜产品，还用于注塑制品，光面土工膜，器具，药品和食品包装材料，吹塑中空成型制品等。

三、高密度聚乙烯HDPE

高密度聚乙烯（HDPE）为白色粉末或颗粒状产品。无毒，无味，结晶度为80%~90%，软化点为125~135℃，hdpe光面土工膜，使用温度可达100℃；硬度、拉伸强度和蠕变性优于低密度聚乙烯；耐磨性、电绝缘性、韧性及耐寒性较好；化学稳定性好，在室温条件下，不溶于任何溶剂，耐酸、碱和各种盐类的腐蚀；薄膜对水蒸气和空气的渗透性小，吸水性低；耐老化性能差，耐环境应力开裂性不如低密度聚乙烯，特别是热氧化作用会使其性能下降，所以树脂中须加入抗氧剂和紫外线吸收剂等来改善这方面的不足。高密度聚乙烯薄膜在受力情况下热变形温度较低，应用时要注意。

三种材料在不同防渗工程中担当不同的作用。

HDPE土工膜在强酸、强碱、强氧化性能和抗的特性方面远远高于其他两种材料，所以HDPE土工膜在化

工环保领域得到了充分的利用。

土工膜铺设

(1)、铺设方案渠道底部防渗土工膜铺设顺序为从下游向上游，由渠道一岸向另一岸铺设；渠道边坡防渗土工膜铺设顺序为从下游向上游，由边坡底向边坡顶铺设；土工膜的连接采用搭接法。防渗土工膜施工程序：渠底及边坡土方修整并验收合格 土工膜铺设、剪裁 对正、搭齐 搭接施工 检测 修补 复检 验收 M5水泥砂浆。

在很多人的心里，土工膜 光面膜 糙面膜，废物填埋场是又脏又臭，污水横流，苍蝇乱飞，本来这都是过错了的形象，真实的卫生废物填埋场可是有着一整套的严格规范，从废物出场到堆填再到综合使用，每一道工序都不简略哦。1.废物出场不能循环使用或是不行收回的日子废物会由废物车运送到填埋场，通过查看后由电脑进行主动称重。2.填埋区建造在此之前，填埋场的建造要事前准备好。从填埋区选址到工业设计可都是通过仔细思考才决议的。填埋区的基地和四周都会用防渗的黏土层加固，并铺设防渗土工膜，使得废物不会渗漏下去。这个防渗土工膜十分的健壮，几十年都不会有任何的损坏，因而彻底不用担心废物关于土壤和地下水的污染。3.废物的铺平碾压废物倒入填埋坑后，经重复的平铺压实，废物密度会大大增大。废物产生的渗滤液会由管道导入到专门的地方进行处理。4.完结封场每一个填埋单元被彻底填满后，咱们会用泥土层将其彻底覆盖，并栽培树木，使其和周围环境融为一体，并长时间亲近监测填埋区对环境形成的影响。

光面土工膜-0.5mm双光面土工膜-宏祥股份(优质商家)由宏祥新材料股份有限公司提供。宏祥新材料股份有限公司(www.sdhxycgf.com)实力雄厚，信誉可靠，在山东德州 的防水、防潮材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领宏祥股份和您携手步入辉煌，共创美好未来！