

建筑、地铁、隧道、工程建设中EVA防水板材1.0mm-2.0mm

产品名称	建筑、地铁、隧道、工程建设中EVA防水板材1.0mm-2.0mm
公司名称	衡水滨湖新区环亚工程橡胶厂
价格	面议
规格参数	产地:河北 材质:塑料 规格:1.0mm-2.5mm (mm)
公司地址	中国 河北 衡水 滨湖新区彭杜乡张辛庄二区51号
联系电话	15303186669

产品详情

功能：防水板主要功能是防止液体的渗漏和气体的挥发，防水板在岩石工程中的作用主要为防渗和隔离，但是同时也起到加强和防护的作用。它主要应用在：土石坝、堆石坝、砌石坝、混凝土坝、尾矿坝、污水库坝、渠道、蓄液池等工程的防渗,地铁、地下室和隧道防渗衬砌,公路铁路地基的防渗,卫生垃圾填埋场中配合长丝土工布、膨润土防水毯等土工材料使用等等。

用途：防水板宽幅4-6m，重量为200—1500g/平方米，抗拉、抗撕裂、顶破等物理力学性能指标高，产品具有强度高、延伸性能较好、变形模量大、耐酸碱、抗腐蚀、耐老化、防渗性能好等特点。能满足水利、市政、建筑、交通、地铁、隧道、工程建设中的防渗、隔离、补强、防裂加固等土木工程需要。由于其选用高分子材料且生产工艺中添加了防老化剂，故可在非常规温度环境中使用，这种防水板常用于堤坝、排水沟渠的防渗处理，以及废料场的防污处理。

特性：强度——同等克重规格下，各向拉伸强度均高于其它针刺无纺布。

抗紫外线光照——具有极高的抗紫外线能力。

耐极高温性能——耐高温达230℃，高温下仍保持结构完整及原有的物理性能。

渗透性及平面排水性——防水板较厚且是针刺成型的，具有良好的平面排水和垂直透水性，多年后仍能保持此性能。

耐蠕变性——防水板耐蠕变性优于其它土工布，因此长效性好。它能耐土中常见化学物质的侵蚀以及耐汽油、柴油等的腐蚀。

延展性——防水板一定应力下有很好的延伸率，使之能适应凹凸不平的不规则基面。

特点：1、优良的柔韧性、防渗性、延伸率及耐磨性；

- 2、具有较好的隔离性、抗穿刺性；
- 3、无化学污染；
- 4、耐酸碱及多种化学物质，尺寸稳定性好，粘结性好，便于施工。

本产品的产地是河北，材质是塑料，规格是1.0mm-2.5mm（mm），厚度是1.0mm-2.5mm（mm），长宽是4-6m宽，长不限，颜色是白、黑，用途是建筑、交通、地铁、隧道、工程建设中