

重庆公路自粘抗裂贴工厂定制拉力25kn

产品名称	重庆公路自粘抗裂贴工厂定制拉力25kn
公司名称	九龙坡区谢家湾璟鑫建材经营部
价格	9.40/平方米
规格参数	特性:自粘式 延展率:400% 厚度:2mm
公司地址	重庆市九龙坡区谢家湾黄杨路20号8幢31-4号
联系电话	13290047296 13594646770

产品详情

重庆自粘式抗裂贴

是一种滚卷式阻裂防水隔膜。主要用于高速公路、一般公路及城市道路路面基层的新建和养护工程。它是由2mm厚的聚合物防水膜涂在0.3mm厚的抗皱抗重载型***材料上，经严格工艺***复合在一起。合理的多层结构(2.0mm厚)具有***的抗拉强度，***的韧性和表面黏度，适用于路面基层，可防止由于温度影响及垂直荷载引起的裂缝反射到面层。抗裂贴具有自粘性的层间抗裂、防水材料。这种结构是将现在公路上单独使用土工合成材料、应力吸收层材料等几种防裂、防水措施的有机结合，是当前公路层间抗裂、防水材料的优化组合升级产品。

重庆自粘式抗裂贴表面上的高强度高耐温织物具有大的拉伸强度。如果放置了热沥青混合物，则在高温变形中不会产生高强度高耐耐耐力织物，并且---可以形成局部强度增强混合物结构层；能源是突破性的裂缝，---裂缝宽度开发，加固和加固，以及沥青包装局部结构层的拉伸强度得到了***。如果热熔熔体是热熔熔体，则粘附到与沥青混合物结合的织物的间隙。

---；裂纹贴纸的聚合物是具有特定粘弹性材料的材料，低温柔性* **性别。下涂层具有足够量的聚合物以在融化后填充低音表面并***对基底表面的粘附性。裂缝的拉应力可用于吸收更宽的大范围拉伸能量，并在宽范围内逐渐塌陷。下涂层和胎儿的稳定性形成具有相对均匀的厚度层的复合层，用于防止防水。它位于与特定低温条件下设定为---的相同沥青路面之间。

重庆自粘式抗裂贴隔水防渗作用明显。铺设在层间裂缝表面，形成一个完整的隔水防渗层，可隔断雨雪水下渗路径，从而减少路面水损害。将抗裂贴贴于产生裂缝或剥落的沥青混凝土面，能减少并阻隔其作用于路面的温缩应力，因此也减少了裂缝反射穿过面层的趋势，铺设与路面因其将基层与上部磨损层隔离开来，从而使上面层免受多向位移及剪切应力的影响，用于公路、桥梁、机场。

***拉力: (拉力峰值) 35kn/米

伸张度: (拉力峰值时) 小于10%

厚度: 0.2厘米

低温柔性: —10 或—20 合格

软化点: 75 -95

织物耐***: 大于180

宽度: 32厘米、48厘米、96厘米

重庆自粘式抗裂贴售后服务须知

运输费用须知

公司是厂家，销售的产品出口，税收和物流费用不包括在内。税收与开局相关***方面可电话咨询公司销售人员。运输费用根据当日物流公司报价为主。如自行寻找货车，可根据路程距离协商。

产品定制加工

公司支持定制，特殊规格型号，常规质量定制周期一般需要3-5天，请在订购前咨询销售客户服务，确认定制产品的型号，数量和定制单价。

产品交付

公司的销售产品绝大多数是塑胶制品，运输过程中不容易会损坏！有***发送物流运输或物流转移！国内汽车交付一般1-2天，非特殊的汽车城市物流为2-4天。请联系公司在购买前销售客户服务，以确认具体的抵达时间。货物收到的货物数量是错误的，损坏等，请在收到货物时与公司服务及时联系。

产品色差

产品介绍产品图片是真正的镜头，因为图片不同，显示器不同，结果显示会有所不同，请理解！

产品价格

随着原材料的价格，个人产品鉴定价格可能有一定程度的入学和实时单位价格，请在采购前联系销售客户服务，确认货物的实时单价。

欢迎您咨询重庆自粘式抗裂贴的价格,规格,型号,用途等事项.公司经营土工材料八年,在建筑建材施工材料行业获得广大用户的认同.“保持质量稳定,保持信誉为先”不是空话是经营原则.继续为广大用户提供满意服务;

水损伤是当今初始损害的主要原因之一。沥青包装锻造根系的研究和应用*****了维护和项目早期损坏的缺点。道路缝。它发挥了***的作用。提高沥青包装质量并延长包装道的寿命非常重要。

首先，主要裂缝贴纸的主要功能特征

重庆自粘式抗裂贴可以对较小的朋***来自动填充较小的裂缝。高撕裂强度，优异的***性，有效防止裂缝团聚。它可以有效地防止和防止发展能够有效地处理放射性裂缝和分支裂缝的基本裂缝。这个过程很简

单，不会导致环境污染。经济效益明显，人工投资小，无设备输入，温度较低，粘重大，***间隙的粘重，且***的雨水。基本裂缝。

二，防尘贴纸机理分析

重庆自粘式抗裂贴的机械效果是应力吸收膜，其是应力吸收膜，其是属于聚合物聚合物材料的应力吸收膜，以及属于高弹性材料的应力吸收膜，以及吸收基部裂缝产生的应变应力，道路表面结构中的裂缝反射。一段时间。预防裂缝贴纸也可以嵌入水，可以***提高裂缝的预防和输送能力，间接提高基本强度和稳定性。沥青基的高分子材料不会显著改变材料，并且不会在低温下改变片段化，并且在低温下不会改变片段化，并且不保持形状和机制。没有变化。

第三，防尘贴纸的优点

(1) 重庆自粘式抗裂贴压力吸收和反缩放。在沥青表面层中，形成轮接触的聚合物裂缝附接，下层压力，以及车轮接触的外部区域的面积的应力形成为在两个应力区域之间形成缓冲带因此，压力降低以降低应力，使应力逐渐降低。沥青表面层如果应力集中受损，有效地延长了道路的使用寿命。(2) 总体稳定性。通过较低裂缝的较低裂缝的两侧连接聚合物贴纸，以形成75至100mm宽的***整体保护层，具有***的拉伸强度和粘附性。(3) ***的抗低温裂缝。聚合物裂缝具有***的拉伸强度。沥青基层的施加可以***基层的侧拉伸强度，并且不抗蚀性并破坏较大的拉伸应力。即使局部区域产生裂缝，裂缝的应力浓度也消失，裂缝不会进化到包装道路表面中。

第四，预防贴纸施工过程和操作步骤

(1) 根据基裂纹的宽度，重庆自粘式抗裂贴通常有600px，800px和1200px，5次裂缝用于选择至少800px的抗裂贴纸，并且在125px或更小的裂缝至少600次。(2) 使用电刷，通过选择的裂缝清洁吹风机以使用预防贴纸，并且裂缝的表面必须平坦(125px必须完成)(125px)，不应该大。挤压，抑郁，松散，砾石或油标记。必须首先修复大的贴合和其他缺陷，如损坏的油和其他碎屑。(3) 抗粘度表面背面的抗粘度表面排出纸，基层的裂缝是平的。如果温度低至0，应擦拭粘合剂或火力然后连接。(4) 在不规则裂缝的情况下，可以切割裂缝或剪刀，并且可以根据裂缝***迹线。然而，必须在防裂贴纸和防尘贴的结合中形成50至60毫米的叠加。5) ***地面上的裂缝并使用小压缩设备，没有气泡，皱纹和鼓。(6) 在构建基层之后，可以避免避免污染和损坏裂缝的表面。