

抗裂贴 防裂贴 公路防裂贴 公路抗裂贴 道路抗裂贴 贴缝带

产品名称	抗裂贴 防裂贴 公路防裂贴 公路抗裂贴 道路抗裂贴 贴缝带
公司名称	山东金利复合材料有限公司
价格	2.55/平方米
规格参数	品牌:金利 型号:15-25kn 产地:山东肥城
公司地址	山东省泰安市肥城市王瓜店街道办事处王西村
联系电话	0538-6382567 13853841938

产品详情

防裂贴是一种滚卷式阻裂防水隔膜，它是由2mm厚的聚合物防水膜涂在0.3mm厚的抗皱抗重载型聚丙烯材料上，经严格工艺碾压复合在一起。这种独特的结构具有自粘性的层间抗裂、防水材料。抗裂贴克服了单纯使用土工布、玻璃纤维格栅抗裂而造成的界面性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。下涂层和胎基的稳定性确保形成一层厚度相对均匀的复合夹层该产品具有自粘性，施工很方便，揭去隔离膜后直接粘结到裂缝部位，采用小型压实设备稳压后，与路面粘结更加牢固，无推移，能够满足上层沥青混合料摊铺施工要求。经严格工艺碾压复合在一起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耗层隔离开来，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。抗裂贴克服了单纯使用土工布、玻璃纤维格栅抗裂而造成的界面性 抗裂贴抗裂贴表面的高强度耐高温织物具有较大抗拉强度，能有效抵抗层间裂缝处拉应力，裂缝宽度发展，起到了加筋的作用，提高了沥青路面局部结构层的抗拉强度。与路面粘结更加牢固 防裂贴产品主要特点优异的防裂效果，具有优异的低温柔韧性、抵抗上下剪切性能好，粘接性能好，抗穿孔性好，防水密闭性好施工方便。

消能缓冲作用抗裂贴中的聚合物是具有一定粘弹性的材料 消能缓冲作用抗裂贴中的聚合物是具有一定粘弹性的材料，并具有良好的低温柔韧性，铺设在沥青路面层间，相当于设置了在一定的低温条件下也具有良好粘弹性的复合层，裂缝处的拉应力通过良好粘弹性复合层的扩展并逐渐衰减到更宽范围，能起到吸收拉伸能量的作用。减少了产生裂缝的因素抗裂贴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。起到抗裂防水的要求。防裂贴防裂机理如下1.

当水泥混凝土裂缝变形时上海防裂贴生产厂家 抗裂贴主要用于高速公路、一般公路及城市道路路面基层的新建和养护工程。具有自粘性的层间抗裂、防水材料具有很高的抗拉强度，很好的韧性和表面黏度，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。这种界面性影响到沥青面层的受力状况抗裂贴具有合理的多层结构(2.0mm厚) 在铺设热沥青混合料时，*上层的高强度耐高温织物不会发生高温变形，确保能够形成局部高强沥青混合料结构层；上涂层高聚物热熔后从织物中渗出，与沥青混合料粘结非常好，下涂层有足够量的高聚物在融化后填充基面的坑洼，增强了与基面的粘结力，下涂层和胎基的稳定性确保形成一层厚度相对均匀的复合夹层，起到抗裂防水要求。无推移

抗裂贴的作用机理加筋作用 抗裂贴表面的高强度耐高温织物具有较大抗拉强度，能有效抵抗层间裂缝处

拉应力，裂缝宽度发展，起到了加筋的作用，提高了沥青路面局部结构层的抗拉强度。并有良好的低温柔韧性 隔水防渗作用抗裂贴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。抗裂贴是一种滚卷式阻裂防水隔膜 自粘性能该产品具有自粘性，施工很方便，揭去隔离膜后直接粘结到裂缝部位，采用小型压实设备稳压后，与路面粘结更加牢固，无推移，能够满足上层沥青混合料摊铺施工要求。由于“防裂贴”基材的抗拉强度大于粘接强度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耗层隔离开来，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。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