

自粘式抗裂贴25KN厚2.0mm 50cmx20m 33cmx20m 25cmx20m

产品名称	自粘式抗裂贴25KN厚2.0mm 50cmx20m 33cmx20m 25cmx20m
公司名称	山东朋程工程材料有限公司
价格	9.00/平方
规格参数	
公司地址	山东省泰安市肥城市安临站镇工业园
联系电话	13581193788

产品详情

抗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抗皱抗重载型聚丙烯材料上，经严格工艺碾压复合在一起。

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。

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](#)，限制裂缝宽度发展，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。

抗裂贴消能缓冲作用

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。

抗裂贴隔水防渗作用

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。

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。