

# 湖南高强抗裂贴报价

产品名称	湖南高强抗裂贴报价
公司名称	新乡市建通路桥材料设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡县翟坡镇南500米
联系电话	18937318900

## 产品详情

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的缝隙中渗出，与沥青混合料粘结非常好；下涂层有足够量的高聚物在熔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，起到抗裂防水的要求。

关于自粘式抗裂贴具有消能缓冲作用，这和它的材质是有关系的，能和沥青路面很好的融合，成了比较好的富有弹性的粘贴剂。

另外其还有加筋的作用，它表面的织物强度大，耐高温，对于层间裂缝能进行有效的抵抗，在专业术语上就称为加筋作用，提高了沥青路面局部结构层的抗拉强度。

除了前面的两个作用之外，自粘式抗裂贴还具有隔水防渗的作用，它的作用就相当于防水防渗的屏障，遇到雨雪等恶劣天气的时候，能够减少水流对路面的损害。

物理性能：

抗裂贴的厚度、宽度、单位面积质量指标等与防水卷材类似，可以参考使用。

抗裂贴与防水卷材一样，应具有防渗水的功能，因此要有不透水性指标。抗裂贴的主要功能是加筋抗裂，因此对材料的要求是高强度、低延伸率，对强度需要下限要求。

而对延伸率必须要有上限要求。防水卷材需要适应屋面热胀冷缩的变形，因而对强度要求相对较低，而对延伸率的要求较高，其延伸率必须要有下限要求。

其他性能：

耐化学液体、矿物料黏附性、撕裂性能、抗冲击、抗静态荷载、可溶物含量、吸水性等指标没有或只有部分标准采用。

抗裂贴铺设于路面结构层间，在使用过程中，一般不会受到化学液体等腐蚀作用，矿物料黏附性、撕裂性能、抗冲击等性能要求也与抗裂贴的路用性能相关性较差，因此不采用这些指标。

防水卷材用于建筑屋面，使用面积较大，卷材需要搭接，接缝剥离性能和接缝剪切性能即用于评价卷材的搭接性能，而抗裂贴直接铺设在裂缝处，高强抗裂贴报价，通常并不整幅摊铺，不需要搭接，因此并不采用这两个指标。

完成后，需要尽快进行沥青混合材料的铺设，间隔时间不能超过二十四小时。在铺设道路自粘式抗裂贴过程中需要将卷材料拉紧，合格的铺设完成后是要达到平整、不起皱、不翘边。有弹性的层间能起到吸收部分拉伸能量的作用，道路自粘式抗裂贴具有一定的强度，可承受一定的裂缝拉应力，当裂缝拉应力增大并大于道路自粘式抗裂贴的抗拉强度时，道路自粘式抗裂贴开始变形。此时面层才开始承受道路自粘式抗裂贴传递上来的拉应力。

道路自粘式抗裂贴层面将承受裂缝的全部拉应力，显然道路自粘式抗裂贴起到加筋的作用，在此意义上说，它提高了路面结构层的抗拉强度。

湖南高强抗裂贴报价由新乡市建通路桥材料设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。新乡市建通路桥材料设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为特种建材具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事周口公路养护，驻马店公路养护材料，三门峡供应公路养护材料的厂家，欢迎来电咨询。