

防裂贴抗裂贴施工方便

产品名称	防裂贴抗裂贴施工方便
公司名称	泰安市方硕工程材料有限公司
价格	10.00/平方米
规格参数	品牌:方硕 型号:齐全
公司地址	山东泰安肥城新城街道泰西大街038号
联系电话	0538-3319560 15092836655

产品详情

全国自粘式抗裂贴/自粘式防裂贴供应，真诚期待与您的合作。

自粘式防裂贴主要性能：

1：隔离作用。铺放自粘式抗裂贴，将开裂的层面与沥青面层隔离，避免了开裂层面与沥青面层的直接接触

，基层裂缝拉应力不能直接传递到沥青混凝土面层上，虽减少了基层与面层间的结合力，但高聚物自粘式抗裂贴

能使上下层很好的粘连成移整体，共同承受车辆荷载的作用，足以防止界面上下翰的相对位移而保持连续。

2：加筋作用。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自粘式

抗裂贴的抗拉强度时，自粘式抗裂贴开始变形，此时层面才开始承受自粘式抗裂贴传递上来的拉应力。自粘式抗

裂贴层面将承受裂缝的全部拉应力，显然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。

3：消能缓冲作用。自粘式抗裂贴是具有一定延伸性的材料，高聚物有较好的低温柔韧性，铺设在沥青路面

层间，起到与设置了一弹性层，基层裂缝拉应力通过自粘式抗裂贴高聚物扩展到更宽范围，从而缓解裂缝处应力

强度，有弹性的层间能起到吸收部分拉伸能量的作用。

4：隔水防渗作用。自粘式抗裂贴高聚物能形成一完整的隔水防渗层，可隔断路面水向路基渗透，从而保护

基层的强度，使基层材料性质不至于进一步恶化。自粘式防裂贴用于沥青路面层可有效抑制裂缝向上传递，在实

际工程中发挥自粘式抗裂贴的抗裂作用及吸能作用。

自粘式防裂贴施工工艺：

1、根据路面裂（接）缝的宽度选择所用自粘式抗裂贴的规格，1mm-3mm以下的裂（接）缝选用至少为24cm

抗自粘式防裂贴；

2、3mm-5以下mm宽的裂（接）缝、选用至少32cm的自粘式抗裂贴。

3、宽度在5mm—19mm之间的裂（接）缝，必须将其清理干净，并用密封胶填充，再用48cm的自粘式抗裂贴贴

缝。

4、宽度在19mm以上的裂（接）缝及下陷区域，必须将其清理干净，用胶砂、密封胶或沥青混合料充填并压

实至现有高度，再用98cm的自粘式抗裂贴贴缝。

5、宽度超过50mm以上的裂缝或坑曹，必须先将其清理干净，然后用胶砂或热沥青混合料填充并压实至现有

高度，再用98cm的自粘式抗裂贴贴缝。

6、对于高度不同的裂（接）缝及下陷的区域，必须进行找平处理。

注意事项：

1、施工前水泥混凝土路面必须干燥。基面潮湿及雨、雪天不得施工。

2、施工后，必须用砂包或橡胶轮胎压路机将“自粘式防裂贴”压密实，以防在摊铺沥青混凝土前雨水进入

“自粘式防裂贴”粘合面。如果预计摊铺沥青混凝土之前要下大雨，应在“自粘式防裂贴”二侧用密封胶加以密

封。

3、气温低于5 时不宜施工。

4、沥青混凝土摊铺时车辆不得在“自粘式防裂贴”上就地碾转掉头。

5、在坡度大于5%时，“自粘式防裂贴”宽度不宜大于330mm。当摊铺底层沥青混凝土时，可能会出现小量滑

移，应及时修补，不会影响工程质量。

6、摊铺沥青混凝土的总厚度不应小于6cm。

7、当铺贴“自粘式防裂贴”的部位，邻边高差大于1cm或坑洞较多时，需将该部位找平后再铺贴，防止铺贴

在凹陷处的“自粘式防裂贴”的受到重力后破坏。找平材料可用环氧砂浆或用沥青混合料找平。

自粘式防裂贴/自粘式抗裂贴，道路修复改造详询15092836655/18254866996 李经理
联系QQ：674922594