

和田市BF制品型遇水膨胀止水条

产品名称	和田市BF制品型遇水膨胀止水条
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	17.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:450%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

1、产品简介: 遇水膨胀胶条是一种独特的橡胶新产品。它既有一般橡胶制品的性能，又能遇水自行膨胀的性能，是一种新型防水材料、止水防水效果比一般橡胶更为可靠。 2、性能与优点: 遇水膨胀胶条具有更*的特性和优点。该种橡胶在遇水后产生2-3倍的膨胀变形，并充满接缝的所有不规则表面空穴及间隙，同时产生巨大的接触压力，彻底防止渗漏。当接缝或施工缝发生位移，造成间隙超出材料的弹性范围时，普通型橡胶止水材料则失去止水作用。该材料还可以通过吸水膨胀来止水。使用遇水膨胀橡胶作为堵漏密封止水材料，不仅用量节省，而且还可以消除一般弹性材料因过大压缩而引起弹性疲劳的特点，使防水效果更为可靠。 3、质量标准: a.遇水膨胀橡胶表面应清洁平整，无划痕、气泡及其它杂质，边缘整齐。 b.拉伸强度 (Mpa) 3.5 c.扯断伸长率 (%) 350 d.硬度 (邵尔A) (度) 40 ± 3 f.静水膨胀率% 200g.遇水膨胀橡胶的膨胀倍率可根据需要调节产品规格，根据工程的需要进行设计生产。 遇水膨胀腻子型、制品型橡胶条：遇水膨胀橡胶腻子既具有一般腻子良好的易粘接和耐用消费品低温性能，又具有较好的膨胀特点。该产品由多种高分子化工材料合成，强度比一般腻子高，特别适用于防水工程。该产品可根据用户及设计要求的规格型号定型生产，成品一般缠绕成盘状并用纸箱包装，运输方便

带走热量以提升电子产品的性能和可靠性

热量和应力是当今电子产品的敌人，但导热和导电材料可帮助您赢得胜利，甚至能提高*敏感电子应用产品的可靠性。

导热材料

导热材料以粘合剂、硅脂、灌封胶、凝胶、导热垫片和填缝剂的形式提供。所有这些材料均提供广泛的交付形式、粘度、固化方式以及热和机械特性，帮助在各种各样的行业和应用中导出热量：

- 运输 – 让越来越依赖电子产品和系统组件的车辆实现更高的性能和更具成本效益的热管理
- 固态照明 – 为LED模块提供热管理选项，直接影响这些创新节能照明产品的可靠性、输出质量以及使用寿命和系统成本
- 消费设备和电信 – 为超薄和紧凑型设计提供热管理解决方案，支持设备小型化与封装组件高密度化的发展趋势
- 电源设备 – 实现更好的热管理，帮助用于工业、计算机服务器以及太阳能和风能的供电设备和控制装置管理更高的电力负载

导电材料

导电材料具有优异的机械性能和导电性能，并具有很强的电磁干扰屏蔽能力，适合于当今市场上要求*严苛的应用领域：

- 运输 – 满足行业因汽车电气化推动的对遵守严格的安全法规、可靠性、更好连接性的需求
- 电信 – 为需要以更快速度传输更多数据的 5G 基站和光学互连提供解决方案
- 消费设备 – 为高密度封装和易受电子污染的智能架构提供解决方案，而电子污染可能会破坏或使电路失效

导热材料

导电材料