

自粘式丁基橡胶钢板腻子止水带规格

产品名称	自粘式丁基橡胶钢板腻子止水带规格
公司名称	河北瑞博橡塑制品有限公司
价格	28.00/米
规格参数	品牌:瑞博 规格:齐全 产地:衡水
公司地址	河北省衡水市景县留府工业区
联系电话	13166570832

产品详情

自粘式丁基橡胶钢板腻子止水带规格

丁基橡胶钢板腻子止水带具有耐老化性能优良，特强的自粘性；夏季高温不流淌。冬季低温不发脆；并具有优异的耐水、耐酸碱和耐老化性能；使用寿命长，产品本身无毒，环境良好。为了承受一定的弯曲和压力。中间有0.4或0.6mm的钢板。本产品可以对建筑缝之间提供可靠的防水、防渗功能。当使用普通橡胶止水带时，如果建筑结构变形大时，橡胶止水带则随着结构的沉降，其横向截面拉长，变薄，超过其疲劳变形极限时，很可能会形成新的渗漏缝隙。我们可以根据用户要求生产各种非标型号的产品，并满足各种工程上的实际需要。

适用于许多大型建筑领域，尤其是在水压高和结构变形量较大的，铁路隧道、公路隧道、城市地铁、建筑物地下结构、污水处理池等,各种地下结构的施工缝防水地下构筑物后浇带防水各类预埋管道、穿墙钢筋、H型钢、承台桩头等防水,止水带应用各类施工缝或结构裂缝渗透处理.橡胶止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇注埋进混凝土中.

钢板腻子止水带安装：将钢板腻子连接处搭接100mm，用手压紧排除空气靠其自身粘接牢固，并加固轧丝后重新贴上保护膜。钢板腻子止水带安放在墙体的中间位置，用铁丝固定在钢筋上，止水带略高于混凝土介面。次浇注前，将钢板腻子止水带下端的保护膜取掉，混凝土浇注至钢板腻子宽度的12、13处，在二次浇注前将上端保护膜取掉，再进行浇注。钢板腻子止水带是一种由特种橡胶、防老剂等材料经过混炼挤出等工艺，并与镀锌薄板贴合的新型止水产品。它利用腻子橡胶的高粘特性和钢板的刚性，使止水带具有在各种承载下均可紧固密封，起到防水、止水的作用。

产品特点 1、腻子橡胶粘接力强，延伸性大，在一定压力下，能填充砼土中的气孔和缝隙，使其与砼土联接为一体，提高了防水性能。 2、支撑力好，易于固定，施工方便。 3、抗拉、扯断性强度高。 4、具有良好的耐侯、耐腐蚀、耐老化性，使用寿命长。

使用范围

该产品广泛适用于基础工程、地下设施、隧道、地铁、给排水工程、涵等结构接缝处的密封防水。

背贴式橡胶止水带是指外贴式中间有孔的橡胶止水带产品，又称外贴式止水带或背贴式止水带，主要有EB型橡胶止水带和EB型塑料止水带两种。EB型止水带主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧（构筑物迎水面），实际应用时主要使用在水压及变形量较小的变形缝、伸缩缝、沉降缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及适应伸缩缝拉伸变形等特点，是我公司根据多年橡胶止水带生产经验，并结合《给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程》CECS117：2000开发生产的一种新型外贴式止水带。示例：防止房屋因气候变化而产生裂缝。其做法为：沿建筑物长度方向每隔一定距离预留缝隙，将建筑物从屋顶、墙体、楼层等地面以上构件全部断开，建筑物基础因其埋在地下受温度变化影响小，不必断开。伸缩缝的宽度一般为20厘米到30厘米，缝内填保温材料，两条伸缩缝的间距在建筑结构规范中有明确规定。

EB型止水带是指外贴式中间有孔的止水带，又称外贴式止水带或背贴式止水带，主要有EB型橡胶止水带和EB型塑料止水带两种。EB型止水带主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧（构筑物迎水面），实际应用时主要使用在水压及变形量较小的变形缝、伸缩缝、沉降缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及适应伸缩缝拉伸变形等特点，是我公司根据多年生产经验，并结合《给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程》CECS117：2000开发生产的一种新型外贴式止水带。