

# EB 350\*10mm背贴式橡胶止水带施工工艺及特性

产品名称	EB 350*10mm背贴式橡胶止水带施工工艺及特性
公司名称	衡水百进橡胶制品有限公司
价格	26.60/米
规格参数	硬度（邵尔）:60±5 扯断伸长率: 380 拉伸强度: 10
公司地址	衡水市橡胶城5区
联系电话	86-03186662114 13315828800

## 产品详情

EB背贴式止水带是利用橡胶具有高弹和压缩变形的特性，在各种压力下产生弹性变形来起到紧固密封作用，从有效地防止建筑结构的渗漏水并起到减震缓冲作用。在许多工程如建筑、水利、桥梁中都有一定的伸缩、防水和防震等要求，而背贴式止水带的使用有效地满足了上述要求。

本产品主要用于混凝土浇注时设在施工缝内，与混凝土结构成一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝、建筑伸缩装置等。背贴式止水带是利用橡胶具有高弹和压缩变形的特性，在各种压力下产生弹性变形来起到紧固密封作用，从有效地防止建筑结构的渗漏水并起到减震缓冲作用。在许多工程如建筑、水利、桥梁中都有一定的伸缩、防水和防震等要求，而背贴式止水带的使用有效地满足了上述要求。本产品主要用于混凝土浇注时设在施工缝内，与混凝土结构成一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝、建筑伸缩装置等。

EB背贴橡胶止水带的施工工艺：1、橡胶止水条的施工工艺并不复杂，通常对有预留式的粘贴方式，在先浇混凝土中需预留上止水条安放槽（可在模板中钉木条预留）。2、可以先拆除先浇混凝土模板后，清除表面，使缝面无水、干净、无杂物，大家可以参考：BW型膨胀橡胶止水条的产品优点。3、将BW遇水膨胀橡胶止水条嵌入预留槽内。如不预留槽，对垂直缝可加用粘结剂全长粘贴，或用水泥钉加木条固定止水条；对水平缝可直接粘贴于混凝土表面。4、如果止水条粘贴以后应尽快浇注混凝土。在安装粘贴过程中，应防止橡胶止水条受污染和受水的作用，以免影响使用效果。