

CB-300x8橡胶止水带

产品名称	CB-300x8橡胶止水带
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	42.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
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

橡胶止水带是应用橡胶的高弹性和紧缩变形性，在各种荷载下产生压弹拉伸变形。主要用于公开根底及隧道工程等的永世性接缝及周边接缝上，起到紧固密封、避免渗水漏水作用，确保工程建筑物的运用寿命止水带是应用橡胶具有高弹和紧缩变形的特性。

在各种压力下产生弹性变形来起到紧固密封作用，从有效地避免建筑构造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、防水和防震等请求，而背贴式止水带的运用有效地满足了上述请求。

钢边橡胶止水带的断面采用非等厚构造，分强力区和防水区，使各局部受力平均，合理。伸缩孔久壁为平面，钢边橡胶止水带施工时板模夹制接触面大，不易脱位；钢板增设装置孔与钢筋相衔接，固定可靠不易位移。镀锌钢板与混凝土的良好粘接，钢边橡胶止水带使防水性能更佳。

遇水收缩橡胶止水带具有更杰出的特性和优点：该种止水带产品在遇水或受潮后会产生2-3倍的收缩变形，并充溢接缝的一切不规则外表、空穴及间隙，同时产生宏大的接触压力，彻底避免水分渗漏。

当接缝或施工缝发作位移，形成间隙超出资料的弹性范围时，普通型橡胶止水资料则失去止水作用，而该资料还能够经过吸水收缩来止水。运用遇水收缩橡胶作为堵漏密封止水资料，不只用量俭省。

而且还可消弭普通弹性资料因过大紧缩而惹起弹性疲倦的特性，使防水效果更为牢靠。遇水收缩橡胶止水带既具有普通腻子的好易粘接和耐低温性能，又具有较好的收缩特性。该产品由多种高分子化工资料合成，强度比普通腻子高，特别适用于防水工程。

该止水资料具有良好的弹性，耐磨性、耐老化性和抗撕裂性能，顺应变形才能强、防水性能好，温度运用范围为-45 -+60 。当温度超越70 ，以及橡胶止水带受激烈的氧化作用或受油类等有机溶剂腐蚀时，均不得运用橡胶止水带。

沥青胶泥操作温度控制要严厉，以免因脱水不完整或塑化不平安而影响胶泥质量。混料时要迟缓参加，并不停搅拌，使之塑化平均。加热时要渐渐升温。沥青脱水必需平安。

混合沥青选择图图石油沥青是提炼石油后的残渣。经加工制得的沥青资料中，油份使沥青具有活动性，树脂使沥青具有塑性和粘结性；而沥青质可增加粘度和热稳定性，其含量应适中以免沥青变脆。

煤焦油沥青是煤焦油初次蒸馏时得到的深黑色釜底残渣，组分中油份越多，粘滞度越小。其中的树脂胶能使沥青具有塑性，其含量越多，粘滞度越大，温度稳定性进步；其中的芳烃对低温和常温下的粘结强度影响较大，而一局部游离碳会增大粘度，增高比重，进步温度稳定性，.但超出一定范围会招致沥青变脆，恶化低温性能。因而，在选择石油沥青和煤焦油沥青时应依据其型号调整配比，某些成分缺乏时，需在混合沥青中恰当补充、添加。