

PZ制品型遇水膨胀止水条优点

产品名称	PZ制品型遇水膨胀止水条优点
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	18.00/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、塑炼

1.什么叫塑炼？答：为了满足各种加工工艺过程对胶料可塑度的要求，通常要在一定条件下对生胶进行机械加工，使之由强韧的弹性状态转变为柔软而具有可塑性的状态，这个工艺过程称为塑炼。经塑炼具有一定可塑度的橡胶称作塑炼胶。

2、混炼

2.什么叫混炼？答：混炼就是将塑炼胶或具有一定可塑性的橡胶与配合剂在机械作用下混合均匀，制成胶料，以便制造具有各种性能的橡胶制品。

3.配合剂与胶料的混炼工艺过程可分为四个阶段：混入，分散，混合和塑化。

4.开炼机混炼可分为三个阶段，即包辊，吃粉和翻炼。开炼机混炼胶料，为了提高配合剂的分散度，在混炼的后期，需要薄通。用开炼机混炼胶料时硫磺应后加（填先加或后加），这是为了防止焦烧。硬脂酸能减少混炼时的粘辊现象。在胶料的混炼过程中，亲油性配合剂容易分散。用开炼机混炼胶料时宜采用低温，温度低些粘度大些，受剪切力就会大，有利于配合剂的分散。高温容易使胶料软化，剪切效果减弱，易引起焦烧和配合剂结团，难于分散和焦烧等不良现象。

5.胶料在存放过程中，必须控制温度和缩短存放时间，以避免焦烧。

6.橡胶在混炼过程中为什么常要涂隔离剂？为了防止胶片之间发生粘连。

制品型遇水膨胀止水条又称PZ制品型遇水膨胀止水条。它是一种既有一般橡胶制品的性

能，又有遇水自行膨胀性能的*防水材料。止水、防水效果比一般橡胶止水条制品型遇水膨胀止水条更为可靠。

制品型遇水膨胀止水条的特点

在橡胶遇水后至少制品型遇水膨胀止水条会产生1-5倍的膨胀变形，并充满接缝的有不规则表面，空穴及间隙，同时产生巨大的接触压力，防止渗漏；当接缝或施工缝发生位移，造成间隙出材料弹性范围时，普通型橡胶止水材料则失去止水作用，而该产品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制品型遇水膨胀止水条，不仅用量节能，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，使防水效果更可靠，耐水性、耐化学性能和耐老化性能更佳。它主要应用于盾构制品型遇水膨胀止水条施工法现砌接缝防水，建筑物变形缝，施工缝用止水带以及金属构件，混凝土预制构件接缝防水。

石蜡是从石油、页岩油或其他沥青矿物油的某些馏出物中提取出来的一种烃类混合物，主要成分是固体烷烃，无臭无味，为白色或淡黄色半透明固体。石蜡是非晶体，但具有明显的晶体结构。另有人造石蜡。石蜡是石油加工产品的一种，是矿物蜡的一种，也是石油蜡的一种。它是从原油蒸馏所得的润滑油馏分经溶剂精制、溶剂脱蜡或经蜡冷冻结晶、压榨脱蜡制的蜡膏，再经溶剂脱油、精制而得的片状或针状结晶。用于制高ji脂肪酸、高ji醇、火柴、蜡烛、防水剂、软膏、电绝缘材料等。石蜡分食品级(食品级和包装机，前者优)和工业级，食品级无毒，工业级不可食用。