

高性能沥青改性剂 High Performance Asphalt Modifier 9010

化学名称/组成

高性能沥青改性剂 High Performance Asphalt Modifier 9010是高性能高分子聚合物。

概述

高性能沥青改性剂 High Performance Asphalt Modifier 9010是一款高弹性、低粘度的高性能改性沥青专用料，具有在高温粘度低、弹性好的特点。在添加量达10%以上时，改性沥青制备时间较普通SBS减少30%~40%，减少现场加工铺装时间，提高沥青低温柔韧性和抗疲劳性。除道路沥青领域外，本改性剂还可用于树脂改性、热熔胶改性等方面应用。

技术数据/特性（不作为产品规格）

外观	白色透明颗粒
活性含量	大于99.90%
密度	0.90~1.20 g/ml(25C°)

产品应用：

- 1) 作为沥青改性剂替代SBS作为高掺量沥青改性剂，添加量在10~20%，加工时间约4~5小时。
- 2) 与普通SBS掺配使用，起到降低粘度，增强加工性能的效果，最大添加量不超过50%。
- 3) 按照实际需求树脂混合改性，可改善原产品的耐低温性和回弹性。
- 4) 按实际需求与热熔胶混合改性，提高热熔胶的剥离强度，减少胶带应用时出现跑胶问题。

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

一般使用添加量为改性沥青总量的10-12%，使用时可以拌合在沥青中高温180-200度左右熔融，也可以使用C6-C7环己烷或者汽油进行溶解后直接加入也可以，最大特点粘度低可操作性好，并且弹性很好防止开裂现象；普通的SBS添加量大了后粘度高没法操作，同时弹性不好容易导致沥青开裂。

危险物分类

以下资料：危险物条例和运输条例的分类和标记储存和装卸的保护措施事故和火灾时的措施毒性和生态效应在我们的安全数据手册中可找到。

使用须知

为了安全使用，请在使用前阅读产品资料及产品安全数据表和包装标签，以及任何生理和卫生危害资料。

储存

储存于阴凉干燥处，避免阳光直射。储存温度5-35° C未开封之产品保质期自生产之日起一年。

包装

25kg/包

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。