



# NUMIXER®

天然绿色生物油增强沥青性能

## 屋面

NuMIXER增加了混合物柔软性，消除原有热应力和物理应力，从而减少沥青开裂。它增强了对各种基材的附着力。



## 路面

NuMIXER 增强了低温和针入性能。它提高了道路的断裂韧性和抗疲劳性。它与各种沥青兼容。



# 一种绿色、全天然的沥青改性剂

NuMIXER® 是纯天然优质生物油的混合物，旨在提高屋顶和铺路应用中的沥青性能。

NuMIXER 用于增强聚合物和粒状橡胶的相容性和分散性，降低和调整粘度，改善低温性能，从而实现长期耐用性和更好的性能。它降低了劣质胶结料的劲度并增加了 m 值，同时增强了混合料和路面的抗破坏、抗疲劳和抗开裂性。

对于屋顶应用，NuMIXER 可提高低温延展性、柔韧性和对基材的附着力。通过降低粘度，它可以提高配方中填料的含量。

NuMIXER 气味极低且不含 VOC（挥发性有机化合物），可提高工人的操作安全性和易用性。

聚合物相容剂

低温改性剂

粘度调节剂

更容易加工

更好的耐用性

## NuMIXER® 技术参数

NuMIXER®
提高聚合物和粒状橡胶的相容性和分散性
增强低温性能
降低和调整粘度
提高断裂韧性和抗疲劳性
在使用、混合和储存温度下性能稳定
与全球范围内的各种沥青都可一起使用
环保产品
降低碳排放和温室气体排放
低气味且没有挥发性有机化合物
卓越的剂量效率
可在常温下运输和使用

属性	标准值
水分, 真空烘箱 %	2.0
比重, 磅/加仑 lb/gal	7.5
粘度 @ 75°F, cps	50
碘值	115
闪点, COC, 测定法 °F	>400
硫, ppm	<50
不溶物, %	1.5

包装：可泵送液体散装卡车、轨道车或20尺罐式集装箱。可根据特殊要求提供吨桶装。

用量建议：根据所需的特定性能，建议用量为沥青重量的 2-5%。

所有值仅供参考。



Sripath.com  
Americas & Africa



Sripathapc.com  
Australia, New Zealand,  
& Asia-Pacific Region



SripathInnovations.com  
United Kingdom, European Union,  
& Middle East



Bitpath.co.in  
India



版权所有：©-2025 Sripath Technologies®, LLC

商标：Sripath®, Sripath Technologies®, the Sripath Technologies Logo®, ReLIXER®, PGXpand®, PGXtend®, NuMIXER®, ReNUBIT®, SriCote®, KoolTEQ™, PHALANX®, Bitpath®, the Bitpath Logo®, Sripath Asia-Pac®, the Sripath Asia-Pac Logo®, Sripath Innovations®, the Sripath Innovations Logo®, ReJUVN8™, ReGENR8™, Make Asphalt Better®, Make Bitumen Better®, Pioneering Sustainable Roadways®, Bitumen Pathways for the Future®, and the Rocky Asphalt™ and Sandy Asphalt™ Mascots 商标和/或服务标志属于Jay Holding Inc. 和/或其在美利坚合众国和/或其他国家/地区的附属公司。版权所有。

免责声明：尽管此处包含的所有陈述和信息被认为是准确和可靠的，但它们并没有任何形式的保证或明示或暗示的担保，此处提供的信息不会免除接收者或用户自行进行测试、实验和验证的责任。接收者或用户对使用所获得的信息和结果承担所有风险和责任。有关材料和工艺使用的声明或建议不代表或保证任何此类使用不侵犯专利，也不形成侵犯任何专利的建议。用户不应假定此处已指明所有毒性数据和安全措施或其他措施是不必要的。