

ReNUBIT[®]

聚合物和粒状橡胶改性沥青
的增容剂和分散助剂

屋面

ReNUBIT 可促进聚合物改性沥青的稳定性和相容性。它降低了粘度，并提高了自粘卷材在低温下对许多基材的附着力。



路面

ReNUBIT 生产更软的牌号，支持高 PMB/CR 等级的沥青，具有更好的低温性能，提高了沥青的断裂韧性和抗疲劳性。



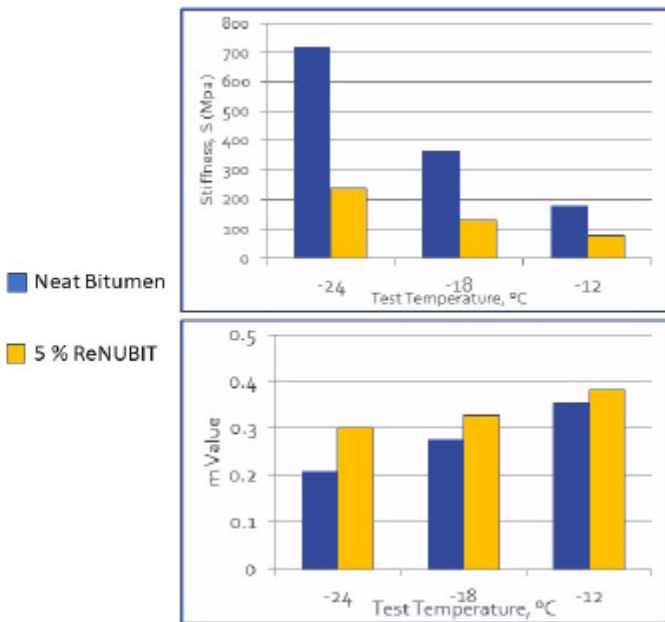
提高聚合物相容性和稳定性

ReNUBIT® 是一种专有的石油基沥青改性剂，旨在提高聚合物的相容性、溶解性和稳定性。它对世界各地的路面和屋面行业的各种沥青都有效。

在铺路应用中，ReNUBIT 为聚合物和粒状橡胶配方提供卓越的溶解能力和稳定性，同时降低粘度并改善低温性能。它降低了劣质沥青的劲度，同时增强了混合物的抗破坏性、抗疲劳性和抗开裂性，带来长期的耐用性和更好的整体性能。

在屋顶应用的化合物中添加 ReNUBIT 有助于降低粘度，聚合物容易分散。ReNUBIT 提高了粘性和附着力，生产出更柔软的牌号，具有更好的低温抗裂性和对各种基材的附着力。它还可以有效的增加填料剂量。

PAV 老化材料的 BBR 测试 - ReNUBIT 降低沥青劲度并增加 mValue



ReNUBIT® 技术参数

属性	标准值
比重, 磅/加仑	7.8
粘度 @ 150° F, cps	475
粘度 @ 275° F, cps	50
闪点, COC, °F	> 500
粘土凝胶芳烃和极性含量, %	< 50

包装：可泵送液体的卡车、铁路货车或20尺罐式集装箱。可根据特殊要求提供吨桶包装。

用量建议：根据所需的特定性能，建议用量为沥青重量的4-8%。

所有值仅供参考。



Sripath.com
Americas & Africa



Sripathpc.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。