

# Soluciones de Techados y Envolventes de edificacion

Membranas que resisten la dureza  
del tiempo y el clima

## Los aditivos Sripath mejoran:

Punto de ablandamiento

Penetrabilidad

Flexibilidad a baja temperatura

Viscosidad

Adhesión y pegajosidad

Facilita llenada de carga

Separación de aceite y manchas



# Mejor rendimiento, durabilidad y rentabilidad

Como líder en aditivos novedosos para las industrias del betún y el asfalto, Sripath® tiene gran experiencia identificando problemas que enfrentan los fabricantes y contratistas de techos, y desarrollando soluciones de ingeniería que mejoran el rendimiento, facilitan la instalación, logrando ahorros significativos. La fabricación de materiales para techos y envoltentes de edificación ha sido simplificada y el proceso de producción aligerado. Los contratistas consiguen beneficios similares, con una instalación simplificada y sin complicaciones y menos llamadas de orientación técnica.

La línea integral de aceites y polímeros de Sripath está diseñada para proporcionar grandes beneficios al techado y a las membranas de techos e impermeabilización. Mejora el rendimiento a altas temperaturas, sin degradar las propiedades a bajas temperaturas. Se obtiene mejor flexibilidad y adherencia a temperaturas más bajas. Aligera las cargas de llenado y mejora la compatibilidad con polímeros tradicionales de jebe. Modifica el perfil de penetrabilidad en el punto de reblandecimiento, ampliando el rango utilizable de betún.

## PGXpand®

### Mejora notable del punto de ablandamiento

*Mejor adherencia y pegajosidad. Reduce el contenido total de polímeros, viscosidad, al mismo tiempo que aumenta las cargas de llenado con una dosis baja.*

## PGXtend®

### Aditivo de rendimiento a alta temperatura

*Mejore el punto de reblandecimiento y penetración, aumente las cargas de llenado para una mayor producción de concentrados.*

## ReNUBIT®

### Mejore la compatibilidad con polímeros

*Mejore la flexibilidad y la adherencia a bajas temperaturas. Un "cortador" eficaz para el control de la viscosidad.*

## NUMIXER®

### Mejore la flexibilidad

*Bio-aceite totalmente natural y ecológico que mejora las propiedades contra el agrietamiento y adhesión a baja temperatura al mismo tiempo que aumenta la adhesión a una variedad de sustratos.*



Sripath.com  
(North America, South America, Japan & Africa)



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



SripathInnovations.com  
(Europe)



Bitpath.co.in  
(India & Middle East)



COPYRIGHTS: ©-2022 Sripath Technologies®, LLC

TRADEMARKS: Sripath®, Sripath Technologies®, the Sripath Technologies Logo®, ReLIXER®, PGXpand®, PGXtend®, NuMIXER®, ReNUBIT®, SriCote®, 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™, Son marcas comerciales y/o marcas de servicio de Jay Holding Inc. y/o sus filiales en los Estados Unidos de América y/o en otros países. Todos los derechos reservados.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Aunque se presume que todas las declaraciones e información contenidas en este documento son precisas y confiables, estas se presentan, expresa e implícitamente, sin garantía de ningún tipo. La información proporcionada en este documento no exime al destinatario o usuario de la responsabilidad de realizar sus propias pruebas, experimentos y validaciones. El destinatario o usuario asume todos los riesgos y responsabilidades por el uso de la información y los resultados obtenidos. Las declaraciones o sugerencias sobre el uso de materiales y procesos se realizan sin representación ni garantía de que dicho uso esté libre de infracción de patente y no son recomendaciones para infringir ninguna patente. El usuario no debe asumir que aquí se indican todos los datos de toxicidad y medidas de seguridad, o que es posible que no se requieran otras medidas.