

## Membrana SAT™ (Self-Adhering Technology) TPO de Carlisle

La membrana SAT TPO de Carlisle combina la eficiencia energética y la durabilidad que usted espera de Sure-Weld® TPO de Carlisle® con la instalación más fácil en la industria. Nuestra tecnología de adhesión automática ahorra mano de obra y mejora el rendimiento de la membrana, lo que se traduce en propietarios de edificios satisfechos.

### TECNOLOGÍA LAY-FLAT EXCLUSIVA

Largos años de ensayos comparando numerosos pegamentos y sustratos han dado como resultado una membrana autoadherente de TPO con la combinación perfecta de un pegamento y una membrana de alto rendimiento del líder de la industria en la fabricación de TPO. Esta combinación avanzada de membrana y pegamento asociada con las capacidades de fabricación de vanguardia de Carlisle, ofrece una adhesión uniforme y una resistencia a la evidencia no deseada de la expansión de la membrana para ofrecer un aspecto de techo terminado libre de arrugas e imperfecciones.

### RENDIMIENTO MEJORADO DE LA MEMBRANA

La membrana SAT TPO proporciona un adhesivo de alta resistencia consistente de 10 mils en todo el ancho de la hoja, proporcionando una adhesión uniforme en todo el campo del techo. Las instalaciones SAT también logran menos arrugas, ausencia de aleteo de la membrana y menor tensión en los sujetadores, placas y membrana. La falta de solventes y olores de adhesivos de unión es ideal para edificios habitados.

### BENEFICIOS DE SAT TPO

- » La exclusiva tecnología Lay-Flat proporciona un aspecto sin arrugas y una expansión y contracción mínimas de la membrana, que proporcionan un rendimiento superior.
- » Una aplicación adhesiva uniforme proporciona un rendimiento uniforme.
- » No hay olores ni VOC que molesten a los ocupantes del edificio.
- » Ahorros de hasta un 80 % en mano de obra.
- » Las propiedades de los techos frescos contribuyen a la eficiencia energética del revestimiento del edificio.
- » Disponible en blanco, gris y tostado.

**SAT**<sup>®</sup>  
Self-Adhering Technology

