

Carlisle SAT™ (Self-Adhering Technology) Membrana EPDM

La membrana SAT EPDM de Carlisle ofrece una excelente resistencia al granizo y a las condiciones climáticas al tiempo que ahorra mano de obra considerable en los techos. Con más de 50 años de rendimiento demostrado y junto a SAT de Carlisle, EPDM produce un sistema fácil de instalar aumentando la productividad de los aplicadores y como resultado satisfaciendo a los propietarios de edificios.

SOLUCIÓN SUSTENTABLE Y RESISTENTE

- » Superior resistencia a la intemperie y a las perforaciones
- » Resistencia inigualable al ozono, a la radiación UV y a los ciclos de congelamiento/descongelamiento
- » Mayor densidad de protección contra la intemperie versus láminas de base plástica
- » La fantástica resistencia al granizo se debe a la capacidad de elongación en un 400 %

TECNOLOGÍA AUTOADHERENTE

- » Pegamento 100 % sensible a la presión, laminado sobre una lámina EPDM en un ambiente controlado
- » La película separadora de doble división permite una fácil instalación
- » Compatible con la mayoría de los sustratos para techo aprobados por Carlisle SynTec
- » SAT califica como una opción de bajo COV

BENEFICIOS DE SAT EPDM

- » Proporciona hasta 80 % de aumento de la productividad en comparación con el pegamento tradicional
- » Descarta la necesidad de cargar, revolver, aplicar y eliminar el pegamento de unión
- » La ausencia de vapores y olores minimiza los trastornos en los edificios ocupados
- » Todos los SAT EPDM vienen estándar con tecnología de comprobada eficacia Factory-Applied Tape™
- » Disponible en EPDM no reforzado Sure-Seal®, EPDM reforzado Sure-Tough™ y EPDM Sure-White®

