

Membrane EPDM SAT™ (technologie d'autoadhérence) de Carlisle

La membrane EPDM SAT de Carlisle offre une excellente résistance aux intempéries et à la grêle, et vous permet de réaliser d'importantes économies sur les opérations réalisées sur le toit. Les performances éprouvées de l'EPDM depuis plus de 50 ans, associées à la SAT de Carlisle, font que ce système facile à installer rend les couvreurs plus productifs et ravit grandement les propriétaires de bâtiments.

SOLUTION DURABLE ET RÉSISTANTE

- » Meilleure résistance aux intempéries et aux perforations
- » Résistance inégalée à l'ozone, au rayonnement UV et aux cycles de gel/dégel
- » Une plus grande épaisseur de protection contre les intempéries par rapport aux feuilles de couverture en plastique
- » Capacité de s'allonger de plus de 400 % pour résister parfaitement à la grêle

TECHNOLOGIE D'AUTOADHÉRENCE

- » Adhésif 100 % autocollant laminé en feuilles de couverture EPDM dans un environnement contrôlé
- » La doublure antiadhésive permet une installation facile
- » Compatible avec la majorité des substrats de toiture homologués par Carlisle SynTec
- » La SAT est considérée comme une option à faible COV

AVANTAGES DE L'EPDM SAT

- » Permet une augmentation de la productivité jusqu'à 80 % par rapport aux adhésifs de liaison traditionnels
- » Élimine le chargement, la préparation, l'application et la disposition de l'adhésif de liaison
- » L'absence de fumées ou d'odeurs réduit les nuisances dans les bâtiments occupés
- » Toutes les membranes EPDM SAT sont accompagnées de la technologie éprouvée Factory-Applied Tape™
- » Disponible en membrane EPDM non renforcée Sure-Seal®, membrane EPDM renforcée Sure-Tough™ et membrane EPDM Sure-White®

SAT[®]
Self-Adhering Technology

