

Membrane en TPO Carlisle Sure-Weld™ avec film protecteur APEEL^{MC}

En tant que chef de file du secteur de la production et de la vente de membranes en polyoléfine thermoplastique (TPO), Carlisle SynTec Systems tire fierté de sa tradition d'innovation permanente. Grâce à la mise sur le marché de la membrane en TPO Sure-Weld offerte avec un film protecteur APEEL, Carlisle continue à façonner l'évolution du secteur des couvertures commerciales par le développement de produits de calibre mondial.

L'application du film protecteur APEEL breveté de Carlisle protège la surface de la membrane en TPO contre l'accumulation d'éraflures et de saleté lors de l'installation, ainsi nul besoin de nettoyer le toit une fois le projet terminé. Durable et facile à retirer, le film protecteur APEEL permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre, d'améliorer l'esthétique et d'accroître la satisfaction des clients. La membrane en TPO Sure-Flex avec film protecteur APEEL est idéale pour les projets de réfection de toitures, les recouvrements et les nouveaux projets de construction.



PROTECTION

Les propriétaires de bâtiments et les prescripteurs choisissent souvent la membrane en TPO blanche en raison de ses propriétés réfléchissantes et économes en énergie. Cependant, en raison de la circulation des piétons et des débris du chantier, la membrane en TPO blanche peut se salir et s'érafler pendant l'installation. Le film protecteur APEEL protège la surface de la membrane en TPO, en veillant à ce qu'elle reste blanche, réfléchissante et sans égratignure jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

DURABILITÉ

Le film de protection APEEL est conçu pour résister aux chaleurs et aux UV les plus intenses sans se détériorer. La membrane Sure-Weld de Carlisle avec film protecteur APEEL est livrée avec une garantie sans stress indiquant que le film protecteur APEEL ne se déchirera pas lors de son retrait pour une période de 90 jours après l'installation.

SE RETIRE FACILEMENT

Le film protecteur APEEL restera en place jusqu'à ce que vous soyez prêt à le retirer, et à ce moment-là, les bandes de 5 mètres de largeur peuvent être facilement retirées par une seule personne. Des niveaux d'adhérence idéaux permettent de maintenir le film en place pendant des mois. Il résiste aux effets de la chaleur, de l'exposition aux rayons UV, de la pluie et du vent. Une fois le film retiré, aucun résidu ne demeure sur la feuille de TPO, ce qui permet aux propriétaires de bâtiment d'obtenir un toit propre, blanc et réfléchissant qui continue à résister à la saleté après l'installation.

RÉDUIT LES REFLETS ET SÈCHE RAPIDEMENT

La couleur grise froide du film protecteur APEEL réduit le reflet qui peut compliquer l'installation des membranes blanches en TPO lors d'une journée ensoleillée. La membrane en TPO peut être glissante lorsqu'elle est humide, en particulier le matin lorsque la rosée est présente, mais la couleur grise du film APEEL permet de sécher l'humidité plus rapidement, assurant ainsi une surface sèche plus rapidement.

ÉCONOMIES DE TEMPS ET DE LA MAIN D'ŒUVRE

Il est de plus en plus courant que les propriétaires de bâtiment demandent que leur nouvelle toiture en TPO soit nettoyée d'en acquitter le coût. Aujourd'hui, le nettoyage du toit est mentionné dans les spécifications de certaines enseignes nationales. Le coût du lavage sous pression d'un toit en TPO s'établit d'ordinaire entre 15 et 75 cents par pied carré, mais la membrane en TPO Sure-Weld offerte avec un film protecteur APEEL de Carlisle annule la nécessité de nettoyer le toit après l'installation; il suffit de retirer le film et le toit est prêt pour l'inspection finale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- » Un film protecteur résistant permet d'éviter les égratignures et les rayures sur la membrane en TPO pendant la construction
- » Plus besoin de nettoyer le toit après l'installation
- » Le film résistant à la chaleur et aux rayons UV ne se déchirera pas lors du retrait
- » Le niveau d'adhérence idéal maintient le film en place jusqu'à son retrait
- » Une personne peut retirer facilement le film grâce à ses bandes faciles à manier de 5 mètres de largeur
- » La couleur grise aide la surface à sécher rapidement et réduit le reflet

