

Carlisle Sure-Flex® PVC avec film de protection APEEL®

Le film de protection APEEL breveté de Carlisle protège la surface des membranes PVC et KEE HP contre l'accumulation d'égratignures et de saleté lors de l'installation, éliminant ainsi le besoin de nettoyer le toit une fois le projet terminé.

Durable et facile à retirer, le film de protection APEEL permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre, d'améliorer l'esthétique et d'accroître la satisfaction des clients. Les membranes Sure-Flex PVC avec film protecteur APEEL sont idéales pour les projets de réfection de toitures, les recouvrements et les nouveaux projets de construction.

Commande de membrane avec film de protection APEEL

Installer la membrane de toiture

Retirer le film de protection APEEL une fois l'installation terminée

Révéler un nouveau toit blanc brillant



PROTECTION

S'il s'agit d'un PVC blanc, les membranes sont souvent sélectionnées en raison de leurs propriétés réfléchissantes et de leur consommation en énergie. Ces membranes peuvent être salies et égratignées lors de l'installation. Le film protecteur APEEL protège la surface de la membrane en PVC, 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 risques d'exposition à la chaleur et aux UV les plus intenses sans se détériorer. Les membranes en PVC de Carlisle avec film de protection APEEL sont livrées avec une garantie sans stress indiquant que le film de protection APEEL ne se déchirera pas en raison d'une détérioration ou d'une adhérence excessive lors de son retrait pour une période de 90 jours après l'installation.

Côté protégé
APEEL PVC



SE RETIRE FACILEMENT

Le film de protection APEEL restera en place jusqu'à ce qu'il soit prêt à être retiré, et à ce moment-là, il peut être facilement retiré 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 la pellicule retirée, aucun résidu ne demeure sur la feuille de PVC, ce qui permet d'obtenir un toit propre, blanc et réfléchissant qui continue à résister à la saleté après l'installation.

FILM APEEL EN PVC RECYCLABLE

Une fois retiré, le film APEEL PVC 100 % peut être recyclé en d'autres produits, y compris les membranes de toiture.

RÉDUCTION DES COÛTS

Comme les nouveaux toits généralement se salissent lors de l'installation, il est souvent recommandé de nettoyer le toit immédiatement après son installation. Ce nettoyage implique généralement un lavage de pression pouvant coûter entre 25 et 50 cents par mètre carré. Avec le film protecteur APEEL PVC de Carlisle, il n'est pas nécessaire de nettoyer le toit après l'installation ; il suffit de retirer le film pour obtenir un nouveau toit propre.

RÉDUIT LES REFLETS ET SÈCHE RAPIDEMENT

La couleur grise du film protecteur APEEL réduit le reflet qui peut compliquer l'installation des membranes blanches alors d'une journée ensoleillée. Les membranes en PVC peuvent être glissantes lorsqu'elles sont humides, 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- » Un film de protection résistant permet d'éviter les égratignures et les rayures sur la membrane pendant la construction.
- » Élimine le besoin de nettoyer le toit après l'installation.
- » Le film APEEL PVC est 100 % recyclable.
- » Les films résistants à la chaleur et aux rayons UV ne se déchireront pas en raison d'une détérioration ou d'une adhérence excessive pendant le retrait.
- » Le niveau d'adhérence idéal maintient le film en place jusqu'à son enlèvement.
- » La pellicule est facilement retirée par une personne en raison de ses bandes faciles à manier de 5 mètres de largeur.
- » La couleur grise du film APEEL aide à chauffer la membrane, offrant ainsi une membrane plus flexible et plus pratique lors des jours d'installation plus froids.