

## La gamme des intercalaires PVB Eastman Saflex™ FlySafe 3D™ pour protéger les oiseaux s'élargit

***De nouvelles options de couleurs, de dimensions et d'applications pour protéger les oiseaux sans compromettre la vision.***

**6 septembre 2023** - Les oiseaux sont essentiels pour la biodiversité et le maintien d'un écosystème en bonne santé. Pourtant, chaque année plus d'un milliard d'entre eux meurent en entrant en collision avec des structures en verre.

Pour créer un environnement plus respectueux des oiseaux, Eastman a étoffé les options disponibles pour les intercalaires Saflex™ FlySafe™ 3D en polyvinyl butyral (PVB) pour verre feuilleté. Ces nouveautés offrent aux architectes et concepteurs de nouvelles possibilités pour protéger les oiseaux et se conformer aux nouvelles réglementations en matière de construction, sans devoir compromettre l'esthétique.

Eastman propose désormais plus d'options efficaces de Saflex™ FlySafe™ 3D pour les façades de bâtiments, avec deux tailles de sequin différentes, 6 mm et 9 mm de diamètre, et deux options de couleur : argent mat et brillant. FlySafe™ 3D peut également être configuré avec des sequins brillants de 9 mm sur les côtés intérieurs et extérieurs, une solution idéale pour les murs de protection acoustique. La gamme complète de Saflex™ FlySafe™ 3D permet aux concepteurs de choisir la protection des oiseaux la mieux adaptée pour donner vie en toute simplicité à de superbes réalisations.

"La gamme Saflex™ FlySafe™ 3D démontrera aux concepteurs, aux architectes et aux ingénieurs façade qu'il est possible d'obtenir le meilleur des deux mondes : un bâtiment respectueux des oiseaux qui est également très esthétique", a déclaré Oliver Osborne, directeur commercial d'AMI Architecture chez Eastman.

En coopération avec Collision Laboratories à Hohenau-Ringelsdorf, en Autriche, l'ensemble de la gamme FlySafe™ 3D a été testée dans des tunnels de vol qui ont démontré sa grande efficacité\* pour atténuer les collisions avec les oiseaux. Saflex™ FlySafe™ 3D avec les sequins de 9 mm s'est avéré très efficace avec seulement 9 % d'approches d'oiseaux\* pour une couverture par les sequins représentant moins de 1% de la surface vitrée. Les sequins de 6 mm ont un taux d'approche de 13 %\* avec moins de 0,5 % de la surface vitrée couverte.



*Les intercalaires Saflex® FlySafe™ 3D PVB, une solution hautement efficace visant à empêcher les oiseaux de heurter les surfaces vitrées, sans compromettre l'esthétique et la vision. Image Eastman, tous droits réservés.*

Les intercalaires PVB FlySafe™ 3D peuvent être combinés avec certains types de verres à couche et d'autres intercalaires Saflex™ pour renforcer la sécurité, la stabilité, le contrôle acoustique, le contrôle solaire et la protection contre les rayons UV nocifs. Les intercalaires peuvent également être utilisés efficacement comme côtés intérieurs ou extérieurs d'un vitrage isolant.

Depuis son lancement en 2022, l'intercalaire Saflex™ FlySafe™ 3D 9 mm avec sequins brillants a remporté le prix Best of Products pour les matériaux de construction dans la catégorie verre de The Architect's Newspaper et a été nommé lauréat du jury des 2022 Architizer's A+Awards dans la catégorie Positive Impact. Il a déjà été prescrit dans des projets de construction dans le monde entier.

Pour en savoir plus sur les avantages et les options des intercalaires Saflex™ FlySafe™ 3D, visitez [saflex.com/flysafe](https://saflex.com/flysafe).

\*Les approches en pourcentage peuvent varier pour chaque produit, en fonction de la taille des sequins et de la position du verre feuilleté. Les sequins sont séparés de tous les côtés par une distance maximale de 90 mm. Veuillez consulter le produit spécifique pour plus de détails.

## **Eastman**

Fondée en 1920, Eastman est une entreprise mondiale experte en produits de spécialité qui fabrique un large éventail de produits présents dans les objets de tous les jours. Dans le but d'améliorer la qualité de vie grâce au choix des bons matériaux, Eastman travaille avec ses clients pour offrir des solutions et des produits innovants, tout en restant fidèle à son engagement envers la sécurité et la durabilité. Le modèle de croissance de la société, axé sur l'innovation, tire parti des plates-formes technologiques de classe mondiale, d'un engagement profond des clients, ainsi que du développement d'applications différenciées visant à renforcer ses positions de leader sur des marchés finaux attrayants, tels que le

transport, le bâtiment et la construction, ou encore les consommables. En tant qu'entreprise mondialement inclusive et diversifiée, Eastman emploie environ 14 000 personnes dans le monde et sert des clients dans plus de 100 pays. La société, basée à Kingsport dans le Tennessee (États-Unis), a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 10,6 milliards de dollars en 2022. Pour plus d'informations, consultez le site [www.eastman.com](http://www.eastman.com).