

TRANSPARENT

AG800

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film constitué d'un polyester de 100 microns d'épaisseur avec un traitement anti-rayure, enduit d'un adhésif sensible à la pression. Aspect brillant pour plastification à froid.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur (valeur indicative)
100 µm
- Résistance à la traction (valeur indicative)
> 100 N/25 mm
- Allongement à la rupture (valeur indicative)
> 100 %
- Rejet UV (%) : (valeur indicative)
> 95

PROTECTEUR :

- Liner PET siliconé de 23 µm d'épaisseur.
- Stable aux variations hygrométriques

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

- Test de pelage à 180°; Support de mesure : verre
24 heures d'application (valeur moyenne) **15 N/25 mm** Méthode **HEXFMT001**

ADHÉSIF :

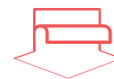
- Adhésion immédiate et permanente, accepte la pose humide.

GUIDE D'APPLICATION :

- Température de pose minimum recommandée : +15 °C
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C
- Avant toute application du film sur un support propice au dégazage, il est de la responsabilité du prescripteur et poseur de s'assurer de la compatibilité film/complexe/support, d'effectuer un dégazage optimal du support (verre synthétique type PMMA) et de s'assurer du temps de séchage optimal des encres ou peintures. Tout bullage après pose dût à un dégazage du support est de la responsabilité du poseur.
- Réduit très fortement le passage des UV à travers le film.
- Lors d'une utilisation en plastification, il faut s'assurer de régler le laminateur avec un minimum de tension.
- Une fois laminé, conservation et transport du complexe sur un mandrin de diamètre supérieur à 76 mm si enroulé.
- Nettoyage possible 1 mois après la pose.
- Le film doit être nettoyé au moins 4 fois par an.
- Le film peut être nettoyé avec de l'acétone, de l'alcool, de l'eau savonneuse ou de l'HEX'AG à l'aide d'une éponge non abrasive ou d'un chiffon doux.
- Pour tout support peint, poser uniquement sur une peinture d'origine, non endommagée. Si la peinture n'est pas d'origine ou/et endommagée, la pose et la dépose est à l'appréciation / au risque du poseur.

STOCKAGE :

- Temps de stockage avant utilisation **1 an**
- Température de stockage **+15 °C et +25 °C**
- Taux d'humidité pour le stockage **à 50 % d'humidité relative**
- Lieu de stockage avant utilisation **dans un endroit exempt de poussière**
- Mode de stockage avant utilisation **dans son emballage d'origine**
- Orientation des bobines avant utilisation **en position horizontale**

**DURABILITÉ :** (climat Europe centrale)

- Exposition verticale :
Extérieure : 5 ans.
Intérieure : 10 ans.

CERTIFICATION :

Classement feu fumées



Norme classement feu fumées

EN 13501-1

Numéro PV classement feu fumées

EFR-23-005143-A

- Le produit est performant à 100 % sur la résistance antigraffiti selon la norme ferroviaire de protection vis à vis des graffiti NF F 31-112 (méthode A) (rapport C4025AGS – Classement AG800).

REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage. Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site www.hexis-graphics.com.