

# FICHES TECHNIQUES





# **AG900**



#### **DESCRIPTION DU PRODUIT:**

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

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM:

(valeur indicative) · Epaisseur 100 um

(valeur indicative) · Résistance à la traction

28 kg/cm<sup>2</sup>

(valeur indicative) · Allongement à la rupture

125 %

(valeur indicative) · Rejet UV (%):

> 99

## PROTECTEUR:

- · Liner PET siliconé.
- · Stable aux variations hygrométriques

# 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.
  - 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.
  - · 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



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



Orientation des bobines avant utilisation en position horizontale

## **DURABILITÉ:**

· Exposition verticale (film sans graffiti, non nettoyé par des solvants) :

Extérieure : climat Europe centrale : jusqu'à 4 ans,

climat pourtour méditerranéen : jusqu'à 2 ans,

· Intérieure : 12 ans.





# FICHES TECHNIQUES





# **DURABILITÉ:**

Pour connaître la durabilité indicative des films pour toutes autres expositions et zones géographiques, veuillez-vous référer aux « Tableaux des règles de conversion des durabilités indicatives selon la zone géographique » disponibles dans Espace Pro/Durabilité de notre site internet www.hexis-graphics.com.

## **CERTIFICATION:**

Classement feu fumées



Norme classement feu fumées EN 13501-1 Numéro PV classement feu fumées P215319 DEC/6

Conformité Reach

Le film AG900 est conforme à REACH concernant l'absence de substances référencées dans la liste des SVHC (substances extrêmement préoccupantes) de l'ECHA.

#### **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.