

AGCR700

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film constitué d'un polyester de 36 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Aspect brillant pour plastification à froid. Particulièrement adapté à la plastification des impressions jet d'encre UV.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Epaisseur	(valeur indicative) 36 µm	
• Résistance à la traction	(valeur moyenne) > 100 N/25 mm	Méthode HEXNFX41021
• Rugosité de surface	(valeur moyenne) < 5* µm	Méthode HEXRUG001
• Retrait 168 heures à 70 °C	(valeur moyenne) < 0,2 mm	Méthode HEXRET001

* Une rugosité de surface inférieure à 10 microns indique un sol potentiellement dangereux dans des conditions humides. Ne pas faire de pose au sol.

PROTECTEUR :

- Papier kraft siliconé de 87 g/m² imprimé HEXIS gris.
- Stable aux variations hygrométriques

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

• Test de pelage à 180°; Support de mesure : verre	(valeur moyenne) 15 N/25 mm	Méthode HEXFTM001
20 minutes d'application	(valeur moyenne) 16 N/25 mm	Méthode HEXFTM001
24 heures d'application	(valeur moyenne) 22 N/25 mm	Méthode HEXFTM009
• Pégosité / tack immédiat	(valeur moyenne) 0,1 N/25 mm	Méthode HEXFTM003
• Release		
• L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles, cétones).		

ADHÉSIF :

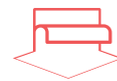
- Adhésif acrylique base solvant (adhésif non repositionnable).
- Adhésion immédiate et permanente.

GUIDE D'APPLICATION :

- Température de pose minimum recommandée : +10 °C
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C
- Le film peut être nettoyé avec une éponge non abrasive ou un chiffon doux et de l'acétone, de l'alcool, de l'eau savonneuse ou de l'HEX'AG.
- Particulièrement adaptée pour la plastification à froid d'impression jet d'encre UV.

Bien que l'encre soit solide immédiatement après l'impression, le temps de polymérisation et de réticulation des encres est de 24 heures, variable suivant les machines et la quantité d'encre déposée. Respecter ce délai minimum avant plastification des impressions jet d'encre UV.

- 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
2 ans



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 verticale

DURABILITÉ : (climat Europe centrale)

- Exposition extérieure verticale :
Film seul, sans graffiti, non nettoyé par des solvants : 3 ans.
Film nettoyé : dépendante du mode et fréquence de nettoyage.
- La durabilité de l'impression plastifiée dépend de la technologie d'impression utilisée et des encres utilisées. Consulter le fabricant de l'encre.

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

NF P 92-507 (fév. 2004)

Numéro PV classement feu fumées

EFR-24-001130

- Le produit est performant à 100 % sur la résistance aux graffitis selon la norme ferroviaire de protection vis à vis des graffitis NF F 31-112.

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. Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur. 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.