

TRANSPARENT

PG3036UVB

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film constitué d'un polyester traité anti-UV, très transparent de 36 microns, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Destiné à la plastification à froid ou à la protection des surfaces planes 2D, le film est facilement nettoyable et peut servir de protection anti-graffiti. Aspect brillant.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

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

PROTECTEUR :

- Liner PET siliconé transparent de 36 µm d'épaisseur.
- Stable aux variations hygrométriques

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

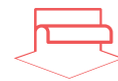
• Test de pelage à 180°; Support de mesure : verre		
20 minutes d'application	(valeur moyenne) 14 N/25 mm	Méthode HEXFTM001
24 heures d'application	(valeur moyenne) 18 N/25 mm	Méthode HEXFTM001
• Pégosité / tack immédiat	(valeur moyenne) 18 N/25 mm	Méthode HEXFTM009
• Release	(valeur moyenne) 0,1 N/25 mm	Méthode HEXFTM003
• L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles).		

ADHÉSIF :

- Adhésif acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et permanente.

GUIDE D'APPLICATION :

- Pose à sec.
- Température de pose minimum recommandée : +10 °C
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C
- Protection, anti-UV et anti-graffiti, des surfaces planes 2D.
- Lors d'une application extérieure, un débordement de 2 centimètres est préférable.
- Utilisation exclusivement de raclettes non feutrées lors de la pose.
- 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.
- 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.



RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- Pour toute plastification, recouvrement et autre, d'un film d'impression numérique HEXIS imprimé avec des encres solvants, éco-solvants et latex, le temps de séchage optimal des encres est de :
 - 48 heures pour un film coulé.
 - 24 heures pour un film calandré.
- Lors d'une utilisation en plastification, il faut s'assurer durant la lamination que les tensions de chaque film (film à plastifier et plastification) soient les mêmes.
- Lors des repositionnements d'un complexe film d'impression numérique + PG3036UVB, durant la pose, des lignes blanches peuvent apparaître dans la plastification PG3036UVB.

Pour un résultat sans lignes, HEXIS recommande d'ajuster correctement, sur le support, la position du complexe (toujours avec son liner) avec des bandes de tiro de masquage avant de retirer le liner et d'appliquer le film.

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 verticale sur surface plane : Extérieure : 5 ans.

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.

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.