



PG836

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film constitué d'un polyester très transparent de 36 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Pour plastification à froid des microperforés sur surfaces planes 2D. Peut également 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 non imprimé de 75 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) 16 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 des microperforés jet d'encre solvant et aqueux.
- Lors de l'utilisation de la PG836, il faut vérifier que le support soit sec. Le temps de séchage d'un micro perforé (Micro1, Micro2...) est de 24 heures au minimum.
- Lors de la lamination, veillez à ce que les tensions de chaque film microperforé et plastification soient les mêmes.
- Lors d'une application extérieure, un débordement de 2 centimètres est préférable.
- 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.
- Utilisation exclusivement de raclettes non feutrées lors de la pose.
- 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 verticale sur surfaces planes :
Sans graffiti et non nettoyé par des solvants :
Extérieure : 3 ans,
Intérieure : 8 ans,
- Film nettoyé : dépendante du mode et fréquence de nettoyage.

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.