



# E3GIVMV2

## DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film constitué d'un PVC monomère, calandré, de 80 microns d'épaisseur enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Aspect givré.

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Epaisseur	(valeur indicative) <b>80 µm</b>	
• Résistance à la traction	(valeur moyenne) <b>min. 40 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXNFX41021</b>
• Allongement à la rupture	(valeur moyenne) <b>min. 100 %</b>	Méthode <b>HEXNFX41021</b>
• Retrait 168 heures à 70 °C	(valeur moyenne) <b>&lt; 0,8 mm</b>	Méthode <b>HEXRET001</b>

## PROTECTEUR :

- Papier kraft siliconé de 137 g/m<sup>2</sup> imprimé Hexis bleu.
- 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) <b>15 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXFTM001</b>
24 heures d'application	(valeur moyenne) <b>18 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXFTM001</b>
• Pégosité / tack immédiat	(valeur moyenne) <b>16 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXFTM009</b>
• Release	(valeur moyenne) <b>0,1 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXFTM003</b>
• L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, essences, acides dilués, huiles, carburants).		

## ADHÉSIF :

- Adhésif acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et permanente, accepte la pose humide.

## GUIDE D'APPLICATION :

- Température de pose minimum recommandée : +10 °C
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C

*La température minimum de pose doit être respectée tant pour l'ambiance que pour la température du support.*

- Grâce au transfert film ou papier, vous pourrez vous permettre d'insister à l'aide de votre raclette sur toute la surface du graphisme à transférer.
- 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 une application vitrière, du fait d'une diversité d'expositions et de conditions de lumière, notamment lors d'une pose avec rétro-éclairage, il est recommandé de vérifier par une pose 'test' chaque type d'application.
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application du E3GIVMV2, vous reporter à la fiche pratique DEPOLI / GIVRE / CRISTAL dans la catégorie « FILMS DE DÉCOUPE » dans Espace Pro/Fiches de Pose du site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).



## STOCKAGE :

 Temps de stockage avant utilisation  
**2 ans**

 Température de stockage  
**+15 °C et +25 °C**

 Taux d'humidité pour le stockage  
**entre 30 % et 70 % d'humidité relative**

 Mode de stockage avant utilisation  
**dans son emballage d'origine non ouvert**

## DURABILITÉ : (climat Europe centrale)

- Exposition verticale sur surfaces planes : 3 ans.

## CERTIFICATION :

Classement feu fumées



Norme classement feu fumées

**EN 13501-1**

Numéro PV classement feu fumées

**EFR-22-001970**

## 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](http://www.hexis-graphics.com).