

FICHES TECHNIQUES





MICROCGUV



DESCRIPTION DU PRODUIT:

Film imprimable constitué d'un PVC monomérique transparent, brillant, micro perforé, de 150 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique enlevable, sensible à la pression. Destiné à un usage intérieur (vitrine de magasin ou vitre plane de véhicule type vitrage latéral de bus...). Imprimable en UV.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM:

• Epaisseur (valeur indicative)

150 µm

• Epaisseur (film + adhésif) (valeur indicative)

350 µm

• Poids total (valeur moyenne) Méthode

280 g/m² HEXGSM001

• Micro perforation (valeur indicative)

40 %

• Retrait 168 heures à 70 °C (valeur moyenne) Méthode

< 0,4 mm HEXRET001

PROTECTEUR:

· Liner papier siliconé perforé + PET non perforé, de 200 µm d'épaisseur.

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES:

· Test de pelage à 180°; Support de mesure : verre

(valeur moyenne) Méthode
20 minutes d'application 6 N/25 mm HEXFTM001
(valeur moyenne) Méthode
24 heures d'application 7 N/25 mm HEXFTM001
(valeur moyenne) Méthode

• Pégosité / tack immédiat 5 N/25 mm HEXFTM009

· Bonne résistance aux solvants.

ADHÉSIF:

- · Adhésif acrylique incolore
- · Adhésion immédiate et enlevable.

GUIDE D'IMPRESSION:

- · Imprimer le visuel en miroir sur la face non protégée.
- · Surimprimer le visuel en aplat blanc (pour accentuer le contraste du visuel du côté adhésivé), puis noir (pour obtenir une grande visibilité vers l'extérieur).

GUIDE D'APPLICATION:

- · Pose à sec.
- · Température de pose minimum recommandée : +10 °C à +30 °C
- · Plage des températures d'utilisation : -17 °C à +50 °C
 - · Appliquer sur du verre minéral non traité, propre, sec et émergé.
 - Nettoyage du support avant application uniquement avec des produits détergents sans solvants, ni ammoniaque.
 - Laisser un espace de 5 mm entre les joints et le bord du Film MICRO1, jamais d'application sur les joints de vitre.
 - Enlevable par pelage de la surface. Enlever les résidus d'adhésif si nécessaire.

Attention : Ce microperforé ne peut pas être utilisé sur des issues de secours des véhicules de transport en commun des personnes (annexe5 du règlement R43 de Genève ou la directive 92/22/CEE). Il est conseillé au client de contacter les autorités locales compétentes qui établiront la conformité du véhicule selon le règlement routier en vigueur.



FICHES TECHNIQUES





RECOMMANDATIONS D'USAGE:

• Pour d'avantages d'informations sur la méthode d'application du film MICROCGUV, vous reporter à sa fiche pratique dans l'Espace Pro/Fiches de pose catégorie « Imagerie numérique » sur notre site www.hexis-graphics.com.

STOCKAGE:



Temps de stockage avant utilisation





Température de stockage

+15 °C à +20 °C



Taux d'humidité pour le stockage

entre 45 % et 65 % d'humidité relative

DURABILITÉ: (climat Europe centrale)

· Exposition verticale: 1 an.

· Enlevabilité: jusqu'à 6 mois sans traces importantes d'adhésif.



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

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.