

VCSR200WG1



DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film imprimable constitué d'un PVC polymère, calandré de 70 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique gris sensible à la pression, super renforcé. Particulièrement recommandé pour une application sur parois (type Placoplatre® BA13, murs lisses ou légèrement structurés) ou pour une application sur surfaces de faible énergie (polyéthylène, polypropylène...). Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Aspect brillant.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Epaisseur	(valeur indicative) 70 µm	
• Epaisseur totale du produit	(valeur indicative) 265 µm	
• Poids total	(valeur moyenne) 285 g/m²	Méthode HEXGSM001
• Résistance à la traction	(valeur moyenne) min. 20 N/25 mm	Méthode HEXNFX41021
• Allongement à la rupture	(valeur moyenne) min. 90 %	Méthode HEXNFX41021
• Retrait 168 heures à 70 °C	(valeur moyenne) < 0,8 mm	Méthode HEXRET001

PROTECTEUR :

- Papier PE siliconé de 145 g/m² imprimé Hexis gris léger.
- Stable aux variations hygrométriques

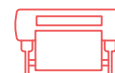
PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

• Test de pelage à 180°; Support de mesure : verre		
20 minutes d'application	(valeur moyenne) 25 N/25 mm	Méthode HEXFMT001
24 heures d'application	(valeur moyenne) 28 N/25 mm	Méthode HEXFMT001
• Pégosité / tack immédiat	(valeur moyenne) 22 N/25 mm	Méthode HEXFMT009
• Test de pelage à 180°; Support de mesure : polypropylène		
20 minutes d'application	(valeur moyenne) 12 N/25 mm	Méthode HEXFMT001
24 heures d'application	(valeur moyenne) 14 N/25 mm	Méthode HEXFMT001
• Pégosité / tack immédiat	(valeur moyenne) 15 N/25 mm	Méthode HEXFMT009
• Release	(valeur moyenne) 0,1 N/25 mm	Méthode HEXFMT003
• L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles).		

ADHÉSIF :

- Adhésif acrylique gris base solvant.
- Special low-energy surface adhesive (polypropylene, polyethylene, etc.).
- Adhésif adapté à la pose sur parois lisses ou légèrement structurées (ex : Placoplatre® type BA13) en application intérieure.
- Adhésion immédiate et permanente.



GUIDE D'IMPRESSION :

- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour tout recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.

GUIDE D'APPLICATION :

- Température de pose minimum recommandée : +10 °C acceptable jusqu'à -1 °C.
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C

De par la très grande diversité des supports existants, la pose du vinyle sur une surface ou revêtement inadapté et/ou mal préparé peut se traduire par un décollement du film ou un endommagement du support au moment de la dépose. La pose et la dépose du vinyle sur de telles surfaces est à l'appréciation et au risque du poseur. HEXIS ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des dommages ou dégradations occasionnés par la pose et la dépose d'un film vinyle.

- Très bonne adhésion sur verre, acier, aluminium, P.V.C, mélaminé, surfaces lisses ou légèrement structurées (ex : Placoplatre® type BA13), etc., sauf supports granuleux, farineux, endommagés (fissures, trous, traces d'humidité ou condensation, excès de texture...), recouverts d'une peinture acrylique...
- De par la très grande diversité des supports existants, un test d'accrochage à l'aide d'un morceau de film sur une petite surface discrète du support doit être effectué au préalable.

Si nécessaire réaliser une réfection préalable du support ou revêtement préexistant avant de poser le vinyle.

- Procéder à un test de dégazage sur les surfaces récemment peintes avant l'application des films.

Un temps de séchage de 7 à 10 jours peut être nécessaire avant de pouvoir réaliser l'application du vinyle. Le dégazage d'une peinture non sèche peut entraîner des décollements, bulles et déchirures du film.

RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par le choix judicieux d'une des plastifications PC500 ou V750. Pour les impressions UV, protéger avec la plastification VCR750.

STOCKAGE :



Temps de stockage avant utilisation
1 an



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



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



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

DURABILITÉ : (climat Europe centrale)

- Exposition verticale extérieure :
non imprimée : 8 ans.
Imprimée et plastifiée :
- PC500 : 5 ans,
- V750 : 4 ans,
- VCR750 : 3 ans.
imprimée : 2 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.