

HW301WM1



DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film constitué d'un PVC, monomère, calandré, de 150 microns d'épaisseur dont la surface est embossée, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, UV, latex. Film destiné à être posé en intérieur, sur sols lisses soumis à un passage faible à modéré. Ce film structuré hexagonal apporte une sécurité supplémentaire contre le risque de glissade. Finition mate.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Epaisseur du film sans embosse	(valeur indicative) 150 µm	
• Epaisseur totale du produit	(valeur indicative) 375 µm	
• Poids total	(valeur moyenne) 380 g/m²	Méthode HEXGSM001
• Résistance à la traction	(valeur moyenne) min. 40 N/25 mm	Méthode HEXNFX41021
• Allongement à la rupture	(valeur moyenne) min. 100 %	Méthode HEXNFX41021
• Retrait 168 heures à 70 °C	(valeur moyenne) < 0,7 mm	Méthode HEXRET001

PROTECTEUR :

- Papier PE siliconé de 145 g/m² imprimé Hexis bleu 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) 4 N/25 mm	Méthode HEXFTM001
24 heures d'application	(valeur moyenne) 6 N/25 mm	Méthode HEXFTM001
• Pégosité / tack immédiat	(valeur moyenne) 9 N/25 mm	Méthode HEXFTM009
• Release	(valeur moyenne) 0,1 N/25 mm	Méthode HEXFTM003

ADHÉSIF :

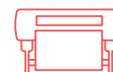
- Adhésif acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et permanente.

GUIDE D'IMPRESSION :

- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.

GUIDE D'APPLICATION :

- Plage des températures d'utilisation : -20 °C à +70 °C
- Le film peut être nettoyé avec de l'eau savonneuse et un tampon ménager abrasif à récurer.
- 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
1 an



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

DURABILITÉ :

- Exposition horizontale dans des conditions normales d'utilisation :
- intérieur : jusqu'à 6 mois selon le type de trafic (chaussures, chariots, fréquence de passage, etc.) et nettoyages.

CERTIFICATION :

Classement feu fumées



Norme classement feu fumées
EN 13501-1

Numéro PV classement feu fumées
EFR-20-001941

Classement antidérapant



Norme de classement antidérapant
DIN 51130

Numéro de PV classement antidérapant
BTV 20V30105-02

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.