

P400 HTO - POLYMÈRE HIGH TACK OPAQUE 75 μ

Ref. : VP-DM400G-HTO/ VP-DM400M-HTO



Vinyle auto-adhésif avec film PVC polymère haute opacité de 75 microns, adhésif permanent haute performance, haute adhérence et doublure PE double face 135 g/m². Recommandé pour une large gamme d'applications promotionnelles à moyen et long terme sur des surfaces planes ou légèrement incurvées.

PROPRIÉTÉS

- PVC blanc calandré et brossé
- Opacité supérieure
- Fabriqué à partir de résines polymères
- Usage intérieur et extérieur
- Durée de vie moyen et long terme
- Colle à base d'acrylique transparente

CARACTÉRISTIQUES

Face du matériau	Valeurs		Tolérance	Norme
Finition	Brillant	Mat	-	-
Épaisseur (μ m)	75	75	\pm 10%	ASTM D 1593
Poids (g/m ²)	107	108	\pm 10%	ASTM D 1593
Brillance (60°C) (%)	\geq 65	\leq 15	-	ASTM D 523
Opacité (D65/10°) (%)	98	97,5	-	-
Comportement au feu	B s1 / d0		-	ISO 13501-1 ISO 11925-2

Adhésif	Valeurs	Norme
Adhésion après 20min (N/25mm)	> 12	FINAT FTM1
Adhésion après 24h (N/25mm)	> 30	FINAT FTM1
Stabilité dimensionnelle (mm)	Max.0,4	FINAT FTM1
Température d'application (°C)	> 5	-
Température de service (°C)	-40 à 80	-

Conditions de réalisation des analyses : température 23°C +/- 1, humidité 50% +/-2. Les valeurs mesurées sont données à titre indicatif et constituent nullement un engagement définitif.

P400 HTO - POLYMÈRE HIGH TACK OPAQUE 75µ

Ref. : VP-DM400G-HTO/ VP-DM400M-HTO



Liner	Valeurs	Tolérance	Norme
Épaisseur (µm)	130	± 10µm	ISO 534
Poids (g/m ²)	135	± 10%	ISO 536

DURABILITÉ

Durabilité: jusqu'à 5-7 ans (non transformé et quand appliqué sous exposition verticale - climat normal d'Europe centrale). Stockage : 24 mois à compter de la date de fabrication, applicable uniquement au matériel qui a été traité, dans les conditions de stockage suivantes:

- Ce matériau doit être stocké à une température de 20 °C ± 5 °C et 50 ± 5% d'humidité relative, sans écarts climatiques majeurs.
- La zone de stockage doit être sèche et propre.
- Conservez le matériel dans son emballage d'origine lorsqu'il n'est pas utilisé, afin de le protéger de la poussière et de la contamination.
- Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil ou à des sources de chaleur.
- Le produit doit être stocké verticalement, afin que sa qualité ne soit pas compromise.

MÉTHODES D'IMPRESSION

Spécialement développé pour l'impression solvant, éco-solvant, latex et UV sur des équipements d'impression grand format.

- La migration du plastifiant affectant la qualité de l'impression latex, Dupli Média ne la garantit que 6 mois. Après cette date, le matériau doit être utilisé en impression solvant, éco-solvant et UV.
- Ce produit doit être protégé avec la stratification recommandée afin d'offrir la résistance nécessaire.
- Pour obtenir la meilleure qualité d'impression possible, veuillez vous assurer que vous utilisez les bons profils d'impression.
- Une quantité d'encre trop élevée dans le produit entraînera des modifications de ses caractéristiques, un séchage inapproprié ou une mauvaise performance du produit.
- Un séchage inadéquat peut entraîner des enroulements, des plis et des problèmes d'adhérence, pouvant diminuer les performances du produit. Une période de séchage minimum de 48 heures est recommandée avant tout traitement ultérieur. Le séchage doit être effectué avec le produit déroulé.



P400 HTO - POLYMÈRE HIGH TACK OPAQUE 75 μ

Ref. : VP-DM400G-HTO/ VP-DM400M-HTO



APPLICATIONS

- Surface d'application: plate et légèrement incurvée.
- Substrat non recommandé pour les graphiques de sol (zones de circulation automobile); substrats souples ou à faible énergie; surfaces non planes; parois en carton peintes ou non; murs en plâtre; Fond d'écran; surfaces sales ou rugueuses; surfaces avec peinture dégradée.
- Ne pas exposer aux vapeurs combustibles ou aux déversements.
- Les surfaces sur lesquelles le matériau sera appliqué doivent être soigneusement nettoyées et exemptes de poussière, de graisse ou de toute autre contamination pouvant affecter l'adhérence du matériau.
- Une application non verticale implique une réduction significative de la durabilité, ainsi que du climat et des angles d'exposition au soleil.
- Avant d'utiliser le film, nous vous recommandons de rester au moins 24 heures à la température du lieu de travail.
- Il peut y avoir d'autres facteurs non décrits qui peuvent influencer les performances d'utilisation.
- Il est préconisé de tester le produit pour valider son application.

NOTES IMPORTANTES

- Dupli Média n'est pas responsable de la facilité ou de la rapidité de retrait du matériau appliqué. Il est nécessaire de faire attention aux températures appropriées de l'air et du substrat.
- Les données contenues dans ces informations sont basées sur nos connaissances et notre expérience pratique. Il se veut une source d'information et ne constitue pas une garantie. Sujet à changement sans préavis.
 - L'utilisateur doit déterminer la compatibilité du matériau avec l'application spécifique qu'il souhaite, avant de l'utiliser.
 - Nous recommandons que, pour effectuer un travail, le même lot de produit soit utilisé.
 - Dupli Média n'est pas responsable d'une mauvaise utilisation ou d'un stockage inapproprié, et ne peut jamais être responsable de la perte ou des dommages causés à des tiers.