

T500 TAR - TEXTILE ADHÉSIF REPOSITIONNABLE MAT 190GR

Ref. : T-DM500-TAR



Textile adhésif texturé repositionnable mat de 190 grammes. Idéal pour la décoration intérieure.

PROPRIÉTÉS

- Haute opacité
- Infroissable
- Excellente qualité d'impression
- Très bonne stabilité dimensionnelle
- Repositionnable sans résidu jusqu'à 6 mois
- Usage Intérieur

CARACTÉRISTIQUES

Face du matériau	Valeurs	Norme
Grammage (sans liner) (g/m ²)	190	-
Épaisseur (µm)	100	-
Opacité (%)	> 98	ISO 2471
Adhérence (N/25mm)	11	FINAT 1

MATÉRIAU

100% polyester avec colle acrylique grise semi-permanente, finition mate, légèrement texturée.

DURABILITÉ

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 % 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.

T500 TAR - TEXTILE ADHÉSIF REPOSITIONNABLE MAT 190GR

Ref. : T-DM500-TAR



MÉTHODES D'IMPRESSION

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

- 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.

APPLICATIONS

- Colle sur toutes les surfaces non poreuses tel que murs, fenêtres, portes, etc.
- Idéal pour la décoration intérieure, expositions, etc.
- S'applique avec une brosse à papier peint.
- Température minimum d'application : + 10°C
- 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.
- Usage intérieur uniquement.
- 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.



T500 TAR - TEXTILE ADHÉSIF REPOSITIONNABLE MAT 190GR

Ref. : T-DM500-TAR



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.