

MACal GreenScreen 4827 P



Film adhésif satiné "éco-conçu" permanent courte durée pour l'impression sérigraphique

→ Construction

FACE	Film Polyoléfine blanc satiné de 100 µ
ADHESIF	Acrylique émulsion permanent
PROTECTEUR	Papier kraft blanc de 140 gr/m ² - sans refentes (Secury 13) - avec refentes mécaniques espacées de 6 cm (MACline)

→ Avantages du film

- Support « Green » (éco-conçu : sans PVC) en Polyoléfine avec un fini satiné.
- Le film ne contient ni chlore ni phtalates, conformément à la réglementation REACH.
- Il est muni d'un adhésif à base émulsion (eau).
- Spécialement conçu pour l'impression sérigraphique

→ Surfaces d'application

Il est recommandé de nettoyer préalablement le support avec une solution à base d'alcool isopropylique (MACcleaner).

→ Exemples d'applications

Applications promotionnelles de courte durée en intérieur ou extérieur (autocollants publicitaires, étiquettes imprimées) dans le cadre d'une communication "éco-attitude".

→ Impression

Film spécialement conçu pour l'impression sérigraphique.
Pour l'impression Offset UV, veuillez contacter votre fournisseur d'encre.

On portera une attention toute particulière au séchage afin d'éviter une plastification trop importante du film qui conduirait à des difficultés d'application et à une altération des performances.

Nous recommandons de maintenir une zone non imprimée de 3-4 mm sur les bords du format imprimé afin d'éviter un soulèvement des bords.
Lors de la découpe du film, utilisez des lames propres et en bon état.

→ Durabilité garantie

La durabilité extérieure du film **MACal GreenScreen 4827P** est de **2 ans**.

Note : Ces estimations de durabilité sont basées sur des études de vieillissement accéléré et d'applications réelles en extérieur, position verticale et en climat tempéré. Des conditions d'exposition sévères à des

températures élevées et à la lumière ultraviolette telles qu'on en rencontre dans les pays d'Europe du Sud, les régions tropicales, subtropicales ou désertiques entraînent un processus de dégradation plus rapide que dans nos régions tempérées. Les régions polluées, les hautes altitudes ainsi que les expositions au sud diminuent également la performance extérieure.

→ Durabilité au stockage

2 ans sous condition de stockage de 15 à 25°C et ± 50 % d'humidité relative (dans l'emballage d'origine).

→ Résistance chimique

Résiste à l'eau, aux détergents, et à la plupart des acides et alcalis doux.

Résiste à un bref contact avec les alcools et la plupart des hydrocarbures aliphatiques.

N'est pas recommandé pour des applications entraînant le contact direct avec les hydrocarbures aromatiques ou chlorés.

Pour plus de conseils techniques, veuillez contacter MACTac.

→ Recommandations

- Dans la mesure du possible, tester la construction proposée dans les conditions réelles d'application et d'utilisation finales, car l'adhésif universel pour tous les substrats n'existe pas.

- Un matériau adhésif ne doit pas être appliqué sur des surfaces sales, poussiéreuses, grasses ou oxydées.

- Les agents de démoulage utilisés dans la fabrication de certaines pièces en matière plastique réduisent ou empêchent toute adhésion.

- L'adhésion se réduit sur les substrats à faible tension de surface, tels que le polyéthylène ou le polypropylène. Pour ce type de substrats, les adhésifs de base caoutchouc sont généralement préférés aux acryliques.

- Eviter l'utilisation de produits trop rigides sur des surfaces courbes ou de faible diamètre.

- Ne pas utiliser le produit adhésif en dehors des zones de températures d'application et d'utilisation recommandées.

→ Propriétés physiques

	VALEURS MOYENNES Adhésif permanent	METHODE DE TEST
Propriétés adhésives, 23°C Adhésion sur verre (N/25mm) Pelage sur verre (N/25 mm) - après 20 minutes - après 24 heures Cohésion sur verre (résistance au cisaillement)	13 10 13 > 50 h	FTM 9 FTM 1 FTM 1 FTM 8
Stabilité dimensionnelle % de retrait : 48 heures à 70°C (monté sur Alu)	max 1.0 %	FTM 14
Stabilité dimensionnelle du papier protecteur Après 72 heures à 60°C (non appliqué)	max 0.5 %	
Limites de températures Température minimum d'application Plage de température d'utilisation	+ 5°C - 20°C à + 70°C	
Sécurité des jouets	En conformité avec la norme EN 71/3	
Homologation marine	BS5609	
Epaisseur du complexe (gr/m²)	265	

REMARQUE IMPORTANTE

Tous les produits MACtac font l'objet d'un contrôle de qualité vigilant pendant tout le processus de fabrication; par conséquent, ils sont réputés être des produits de bonne qualité marchande et exempts de défauts de fabrication.

Les informations publiées sur les produits MACtac sont basées sur des recherches que la société considère comme sûres; elles ne constituent cependant pas une garantie. Étant donné la grande diversité des usages possibles et le développement continu de nouvelles possibilités, l'utilisateur doit examiner attentivement les aptitudes et les performances du produit pour chaque utilisation précise et il assume seul tous les risques relatifs à cette utilisation. Le vendeur ne sera responsable des dommages qu'à concurrence du prix d'achat des produits et ne sera pas responsable des dommages indirects ou fortuits. Le présent document n'est qu'une simple traduction de la fiche technique originale en anglais disponible sur le site internet www.mactac.eu dont les données font référence.

Toutes les spécifications de nos produits sont sujettes à modification sans notification préalable.

SUPPORT TECHNIQUE ET COMMERCIAL



MACtac France

Tél : 01 64 54 78 00

Fax : 01 69 34 54 15

Email : MACtac.france@bemis.com

MACtac Belgique

Tél : +32 (0)67-346 211

Fax : +32 (0)67-330 574

Email : MACtac.europe@bemis.com

Site Internet : www.MACtac.eu