

MACmask 84.817

Film de masquage pour lettrage et dessins au pochoir sur bâches

→ Construction

FACE	Vinyle gris transparent calandré souple de 80 µ
ADHESIF	Caoutchouc solvant enlevable
PROTECTEUR	Papier kraft blanc de 135 gr/m ² avec impression verte

→ Avantages du film

- Spécialement conçu pour les lettrages et dessins au pochoir.
- Très résistant aux plastifiants.
- Adhésif puissant avec d'excellentes propriétés de mouillant qui évitent les infiltrations de peinture sous l'adhésif et par conséquent permet un travail avec des bords nets.
- S'enlève facilement (sans transfert d'adhésif) de la plupart des substrats jusqu'à 4 heures après l'application.
- Echenillage facile et rapide.

→ Surfaces d'application

Il est recommandé de nettoyer préalablement la bâche avec une solution à base d'alcool isopropylique (MACcleaner) pour enlever les plastifiants migratoires et permettre une meilleure adhésion du MACmask sur le support.

→ Exemples d'applications

Films pochoirs pour la réalisation de décorations sur bâches.

→ Méthode d'application

Le transfert de lettrages et logos recouverts d'Application Tape se fait toujours en enlevant le papier protecteur du PVC (c'est-à-dire avec le PVC face sur la surface de travail) et non en enlevant l'Application Tape.

→ Durabilité au stockage

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

→ Recommandations

- Attention au réglage de la profondeur de la découpe qui, si elle est trop profonde, provoque le clivage du papier protecteur lors du transfert sur l'Application Tape.
- L'applicateur prendra garde à ne pas trop diluer la peinture : les solvants peuvent « agresser » le vinyle.
- L'enlèvement du film pochoir doit être fait au maximum 4 heures après l'application.

→ Propriétés physiques	VALEURS MOYENNES Adhésif enlevable	METHODE DE TEST
Propriétés adhésives, 23°C Pelage sur acier inox (N/25 mm) - après 20 minutes - après 24 heures - après 1 semaine	2.5 3.5 4.5	FTM 1 FTM 1 FTM 1
Stabilité dimensionnelle % de retrait : 48 heures à 70°C (monté sur Alu)	<3.5 %	FTM 14
Limites de températures Température minimum d'application Plage de température d'utilisation	+ 10°C à + 40°C +10°C à + 60°C	
Caractéristiques du film Résistance à la traction Allongement à la rupture	> 30 N/15mm ≥ 150 %	DIN 53455-5 DIN 53455-5
Résistance à la flamme	Auto-extinguible (Echantillon monté sur Alu)	ISO 3795
Epaisseur film + adhésif (mm)	0,090	ISO 534

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