

Permafun Brossé

Film de plastification structuré effet brossé / soyeux homologué M1

→ Construction

FACE	Vinyle polymère structuré effet brossé /soyeux de 100 µ
ADHESIF	High Tack Permanent transparent à base solvant
PROTECTEUR	Papier kraft couché blanc de 135 g/m ²

→ Avantages du film

- Grâce à sa surface "brossée/soyeuse", le film de plastification Permafun Brossé permet de créer des effets uniques destinés au marché de la décoration intérieure (hôtel, restaurant, point de vente, etc..).
- Peut être appliqué sur nos films de marquage couleur argent, or ou cuivre (Macal 9800, Macal 8900, Macal 8300 ou Macal 8200) pour donner une **apparence métal brossé**.
- Cette plastification donne un **aspect soyeux** lorsqu'elle est laminée sur d'autres couleurs teintées masse de la gamme Macal ou sur un film d'impression numérique IMAGin JT 5000.
- Grâce à un adhésif Haute Performance, le Permafun Brossé protège les images imprimées en encre **solvant, éco-solvant, latex et même UV**.
- Peut être aussi appliqué directement sur supports rigides imprimés en UV.
- Utilisation en intérieur ou extérieur avec une durabilité garantie de 5 ans.
- **Homologué M1**

→ Surfaces d'application

- Convient parfaitement pour les surfaces planes et légèrement courbes (convexes).

→ Exemples d'applications

- Décoration intérieure (boutiques, PLV, home stickers).
- Lamination totale ou partielle d'une image sur surfaces planes ou légèrement courbes.
- Combinaison avec les films de marquage de la gamme Macal pour créer des lettres découpées texturées.
- Peut être aussi utilisé en tant que film de découpe. Aidez-vous dans ce cas d'un Application Tape (Mactranfer) pour une application plus aisée.

→ Durabilité attendue

Le film **Permafun Brossé** non transformé appliqué à l'extérieur en position verticale et en Europe centrale (zone 1) a une durabilité attendue de **5 ans**.

Cette information se base sur notre expérience d'applications réelles et sur des tests de vieillissement artificiels selon la méthode ISO 4892-2.

a une durabilité de **5 ans en extérieur**. Cette durabilité ne concerne par les couleurs d'impression mais uniquement le film.

Note : Des conditions d'exposition sévères à des températures élevées et aux rayons UV tels qu'on les 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.

Pour plus d'informations, se référer au bulletin technique 7.5: « Durabilité extérieure des complexes imprimés et laminés Mactac ».

→ 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

- Lorsque le produit risque d'être en contact avec des produits chimiques ou des solvants, il est recommandé de protéger les bords de l'image à l'aide de vernis de scellement de manière à éviter les infiltrations. (non recommandé pour les applications sur véhicules).
- Pour une bonne adhésion, les impressions doivent être appliquées sur des surfaces propres non oxydées, sans graisse ni poussière.
- Nous conseillons de régler le lamineur à une température d'au moins 40°C pour éviter tout risque de "silvering".
- Le film de plastification Permafun Brossé n'est pas garanti en cas d'application sur surfaces 3D (rivetées, embouties), surfaces complexes ou décoration de motos, bateaux, ...
- Compte tenu du nombre croissant des nouvelles techniques d'impression, il est primordial que le transformateur teste lui-même la compatibilité du Permafun Brossé avec l'image imprimée.
- L'utilisation de lamineurs à plat n'est pas recommandée pour les impressions UV du fait de l'épaisseur des encres et du manque de pression homogène de ce type de matériel (risque de silvering).

➔ Propriétés physiques

	VALEURS MOYENNES	METHODE DE TEST
Propriétés adhésives, 23°C Adhésion sur verre (N/25 mm)	15	FTM 9
Pelage sur verre (N/25 mm)	14	FTM 1
- après 20 minutes	18	FTM 1
- après 24 heures		
Stabilité dimensionnelle % de retrait : 48 heures à 70°C (monté sur Alu)		
MD	< 0.6 mm	FTM 14
CD	< 0.4 mm	
Limites de températures Température minimum d'application	+ 5°C à + 40°C	
Plage de température d'utilisation	- 45°C à + 70°C	
Résistance à la flamme	Homologué M1	Certificat LNE n° P154163 - DE/3
Epaisseur film + adhésif (μ)	130	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@mactac.com

Mactac Belgique
Tél : +32 (0)67-346 211
Fax : +32 (0)67-330 574
Email : mactac.europe@mactac.com

Site Internet : www.mactac.eu