

# Permafun Peau de pêche

Film de plastification structuré effet peau de pêche homologué M1

## → Construction

FACE	Vinyle polymère texturé aspect peau de pêche
ADHESIF	High Tack Permanent transparent à base solvant
PROTECTEUR	Papier kraft couché blanc de 135 g/m <sup>2</sup>

## → Avantages du film

- Grâce à sa surface veloutée, le film de plastification Permafun Peau de pêche 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 (MACal 9800, MACal 8900, MACal 8300 ou MACal 8200) pour obtenir des **couleurs pastel**.
- Cette plastification donne un **aspect velouté et doux au toucher** lorsqu'elle est laminée sur un film imprimé (IMAGin JT 5900).
- Compatible avec les supports imprimés en encres solvant, éco-solvant, latex et même UV grâce à son **adhésif Haute Performance**.
- Utilisation en intérieur avec une durabilité garantie de 5 ans.
- **Homologué M1**

## → Surfaces d'application

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

## → Exemples d'applications

- Décoration intérieure (boutiques, PLV, home stickers).
- Lamination totale ou partielle d'une image sur surfaces planes en intérieur (têtes de lits, comptoir de bar, etc..).
- Combinaison avec les films de marquage de la gamme MACal pour créer des lettres découpées texturées.
- Peut être aussi utilisé en vinyle de découpe. Aidez-vous dans ce cas d'un Application Tape (MACtransfer) pour une application plus aisée.

## → Durabilité garantie

Le film Permafun Peau de pêche a une durabilité de **5 ans en intérieur**. Cette durabilité ne concerne par les couleurs d'impression mais uniquement le film.

**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. Aucune garantie n'est donnée en cas d'application horizontale.

## → 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 toute infiltration. (non recommandé pour les applications sur véhicules).
- Le scellement des bords offre une plus grande protection face aux éventuelles abrasions (nettoyage fréquent par exemple).
- Pour une bonne adhésion, les impressions doivent être appliquées sur des surfaces propres non oxydées, sans graisse ni poussière.
- En cas de tâches, utiliser du savon doux et de l'eau et frotter doucement pour nettoyer la surface. Tester toujours au préalable le produit de nettoyage sur une partie du film.
- Permafun Peau de pêche est sensible aux rayures (du fait de sa surface texturée). Les légères éraflures peuvent s'enlever en frottant doucement la surface.
- L'application du film sur le substrat doit être réalisée avec une raclette souple.
- Nous vous conseillons de régler le lamineur à une température d'au moins 40°C pour éviter tout risque de "silvering".
- Le film de plastification Permafun Peau de pêche n'est pas garanti en cas d'application sur des surfaces 3D (rivetées, embouties) ou surfaces complexes (décoration extérieure bateaux, etc..).
- Compte tenu du nombre croissant des nouvelles techniques d'impression, il est primordial que le transformateur teste lui-même la compatibilité du Permafun Peau de pêche avec l'image imprimée.

## ➔ Propriétés physiques

	VALEURS MOYENNES	METHODE DE TEST
<b>Propriétés adhésives, 23°C</b> Adhésion sur verre (N/25 mm) Pelage sur verre (N/25 mm) - après 20 minutes - après 24 heures	18 12 16	FTM 9 FTM 1 FTM 1
<b>Stabilité dimensionnelle</b> % de retrait : 48 heures à 70°C (monté sur Alu) MD CD	< 0.4 % < 0.4 %	FTM 14
<b>Limites de températures</b> Température minimum d'application Plage de température d'utilisation	+ 5°C à + 40°C - 45°C à + 70°C	
<b>Résistance à la flamme</b>	Homologué M1	Certificat LNE n° M040145 - DE/3
<b>Epaisseur film + adhésif (μ)</b>	600	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](http://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](mailto:MACtac.france@bemis.com)

#### **MACtac Belgique**

Tél : +32 (0)67-346 211

Fax : +32 (0)67-330 574

Email : [MACtac.europe@bemis.com](mailto:MACtac.europe@bemis.com)

Site Internet : [www.MACtac.eu](http://www.MACtac.eu)