

MACtransfer 400

Fiche Technique

DESCRIPTION

Film de polyéthylène transparent à basse densité, muni sur une face d'un adhésif acrylique transparent enlevable. MACtransfer 400 est enroulé sur lui-même.

CONSTRUCTION

Face :

Film polyéthylène transparent, à basse densité.
Epaisseur : 80 µm.

Adhésif :

Adhésif acrylique transparent enlevable, à tack faible.

UTILISATIONS

MACtransfer 400 est destiné à faciliter la protection, l'application et le transfert de matériaux auto-adhésifs pré-découpés tels que les lettrages.

La transparence du film permet de visualiser facilement les couleurs et les formes des emblèmes.

PROPRIETES PHYSIQUES (Valeurs moyennes)

Epaisseur (mm) (Film + adhésif) DIN 53370
0,090

Grammage (gr/m²) (Film + adhésif) DIN 53452
93

Caractéristiques du film à 23°C (M.D.) DIN 53455

Résistance à la traction : ≥ 24 N/15 mm

Allongement à la rupture : ≥ 500 %

Propriétés adhésives à 23°C FTM 1

Pelage 180° (N/25 mm)

- 20 min. sur acier inox : ± 3,0

- 24 heures sur films :

- MACal 8900 PRO brillant : ± 1,2

- MACal 9800 PRO mat : ± 0,5

STOCKAGE

Dans un local sec (± 50 % d'humidité relative) et frais (15-25°C) : 6 mois.

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.

Etant 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.

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