

MACtransfer 200

Fiche Technique

DESCRIPTION

Papier imprégné au latex, muni sur une face d'un adhésif enlevable à tack moyen et enroulé sur lui-même. Sa face non adhésivée est imprimable.

CONSTRUCTION

Face :

Papier imprégné au latex.

Adhésif :

Adhésif à tack moyen, à base caoutchouc, enlevable, sensible à la pression.

UTILISATIONS

MACtransfer 200 est destiné à faciliter la protection, l'application et le transfert de matériaux auto-adhésifs pré-découpés tels que les lettrages.

PROPRIETES PHYSIQUES (Valeurs moyennes)

Epaisseur (mm) (Papier + adhésif) ASTM D-645
0,105

Grammage (gr/m²) (Papier + adhésif) DIN 53452
85

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

Résistance à la traction : ≥ 40 N/15 mm

Allongement à la rupture : $\geq 2,5$ %

Propriétés adhésives à 23°C FTM 1

Pelage 180° (N/25 mm)

- 20 min. sur acier inox : $\pm 2,0$

- 24 heures sur films :

- MACal 8900 PRO brillant : $\pm 2,7$

- MACal 8900 PRO mat : $\pm 2,7$

- MACal 9800 PRO brillant : $\pm 2,5$

- MACal 9800 PRO mat : $\pm 1,8$

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.

STOCKAGE

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