



FICHE TECHNIQUE DAO TAPE POLYETHYLENE EMBOSSÉ HEX 955

Tape de transfert, constitué d'un film polyéthylène (PE) embossé, de 130 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeurs moyennes

- | | |
|--------------------|-----|
| • Epaisseur (µm) : | 130 |
|--------------------|-----|

PROPRIETES ADHESIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

- | | |
|---------------------------------|-----|
| • Adhésion sur acier (N/25mm) : | 0,9 |
|---------------------------------|-----|

GUIDE D'UTILISATION :

- Pose à sec recommandée.
- Idéal pour le transfert de lettrage entre 5 cm et 31 cm.
- L'opération de transfert doit s'effectuer, de préférence, dans la journée entre la pose du film transfert et le transfert des lettres pour de meilleurs résultats.

ADHESIF :

- Acrylique.
- Adhésion immédiate.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant application) :
6 mois lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre 15°C et 25°C et entre 30% et 70% d'humidité relative.

REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage.

Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur.

Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site www.hexisgroup.com.