



FICHE TECHNIQUE FLEX TAPE IMN HEX 960

Film transparent en polyester de 100 microns, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeur indicative

- Epaisseur film (µm) : 100

PROTECTEUR :

- Papier siliconé 80 g/m² imprimé HEXIS gris.
- Stable aux variations hygrométriques.

PROPRIETES ADHESIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

- | | <u>Valeurs moyennes</u> | <u>Méthodes</u> |
|--|-------------------------|-----------------|
| • Pelage 180° sur verre (N/25 mm) :
24 heures d'application | 2 | HEXFTM001 |

ADHESIF :

- Acrylique.

GUIDE D'UTILISATION :

- Ce Tape est utilisé pour le transfert des Flex pour impression numérique UFLEX7PV2, SILKPRINT ou NYLPRINT.
- Après le transfert, retirer le tape HEX 960 à chaud, immédiatement après le pressage sur le textile. L'adhésion du tape HEX 960 augmente lorsque la température diminue ; le retrait à froid est donc plus difficile, voire, impossible.
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application, vous reporter à la fiche pratique FLEX IMN dans la catégorie « Flex » dans votre Espace Pro / Fiches Techniques sur le site www.hexis-graphics.com.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant utilisation) :
1 an lorsque stocké à une température comprise entre 15 °C et 25 °C à 50 % d'humidité relative dans son emballage d'origine non-ouvert en position verticale dans un endroit exempt de poussière.

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. 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.hexis-graphics.com.