



HEX 960

DESCRIPTION DU PRODUIT :

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

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur film (valeur indicative)
100 µm

PROTECTEUR :

- Papier siliconé de 87 g/m² imprimé HEXIS gris.
- Stable aux variations hygrométriques

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

- Test de pelage à 180°; Support de mesure : verre
- | | | |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 24 heures d'application | (valeur moyenne)
2 N/25 mm | Méthode
HEXFTM001 |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------|

ADHÉSIF :

- Adhésif acrylique.

GUIDE D'APPLICATION :

- 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 :

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Temps de stockage avant utilisation
1 an Température de stockage
+15 °C et +25 °C Taux d'humidité pour le stockage
à 50 % d'humidité relative | <ul style="list-style-type: none"> Lieu de stockage avant utilisation
dans un endroit exempt de poussière Mode de stockage avant utilisation
dans son emballage d'origine non ouvert Orientation des bobines avant utilisation
en position verticale |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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.