



FICHE TECHNIQUE DAO PAPIER SILICONE

Papier kraft siliconé de 137 g/m², stable aux variations hygrométriques. Papier protecteur.

CARACTERISTIQUES DU PAPIER:

Valeurs indicatives

Epaisseur (µm):

Humidité du papier (% HR):
 4,5

<u>Valeurs moyennes</u> <u>Méthodes</u>

• Poids (g/m²): 137 HEXGSM001

Release (N/25 mm): I,05 HEXFTM003

GUIDE D'UTILISATION:

- Plage des températures d'utilisation +10 °C à +30 °C avec 30 à 70 % d'humidité relative.
- Stable aux variations hygrométriques.

STOCKAGE:

• Durabilité au stockage (avant ouverture du conditionnement d'origine) :

I an lorsque stocké non ouvert de 15 °C et 25 °C à 50 % d'humidité relative dans le conditionnement d'origine.

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

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.hexis-graphics.com.