



PAPIER SILICONE (N2PAPSILI)



DESCRIPTION DU PRODUIT :

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

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

Epaisseur	(valeur indicative) 140 µm	
Poids total	(valeur moyenne) 137 g/m²	Méthode HEXGSM001
Humidité relative du papier	(valeur indicative) 4.5 %	

PROTECTEUR :

Stable aux variations hygrométriques

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

Release	(valeur moyenne) 0,45 N/25 mm	Méthode HEXFTM010
---------	---	-----------------------------

GUIDE D'APPLICATION :

Plage des températures d'utilisation : +10 °C à +30 °C

Taux d'humidité pendant l'application : 30 à 70 % d'humidité

STOCKAGE :

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

Mode de stockage avant utilisation
dans son conditionnement d'origine non ouvert

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.hexis-graphics.com.