



## FICHE TECHNIQUE IMN PAPIER NON TISSE NT 800 JE

Papier non tissé de 260 microns, à base de fibres longues, destiné à une impression jet d'encre aqueuse. Aspect mat et semi-translucide Produit classé MI selon la norme française Réaction au feu.

### **CARACTERISTIQUES DU PAPIER :**

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Epaisseur totale du produit ( $\mu\text{m}$ ) :	260	
• Poids total du produit ( $\text{g}/\text{m}^2$ ) :	85	HEXGSM001
• Opacité (%) :	> 58	HEXOPA001

### **COMPATIBILITE DES TRACEURS :**

- Encres colorants (Dye) aqueuses et pigmentaires aqueuses.
- Technologie jet d'encre Thermique et Piezo électrique.

### **GUIDE D'UTILISATION :**

- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.
- Les encres colorantes n'ayant qu'une stabilité relative à la lumière, les images ne doivent pas être exposées à la lumière directe du soleil.
- Plage des températures d'utilisation  $+10^{\circ}\text{C}$  à  $+30^{\circ}\text{C}$  avec 30 à 70% d'humidité.
- Support / Impression sensibles aux projections directes de liquides ainsi qu'au contact des doigts (gants fortement recommandés).
- Produit classé MI selon la norme française Réaction au feu. Le procès verbal de classement au feu est disponible sur simple demande.

### **STOCKAGE :**

- Durabilité au stockage (avant utilisation).  
1 an lorsque stocké à une température comprise entre  $15^{\circ}\text{C}$  et  $25^{\circ}\text{C}$  à 50% d'humidité relative dans son emballage d'origine 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.

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](http://www.hexisgroup.com).