



FICHE TECHNIQUE IMN POLYESTER WATER-RESISTANT OPAQUE DIFFUSANT POP 880 WR NA

Film polyester water-résistant opaque diffusant frontal de 140 microns d'épaisseur, destiné à l'impression jet d'encre aqueuse.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Epaisseur totale du produit (µm) :	140	
• Poids total du produit (g/m ²) :	160	HEXGSM001
• Opacité (%) :	50	HEXOPA001

COMPATIBILITES DES IMPRIMANTES :

- Encres pigmentaires aqueuses.
- Technologie jet d'encre Piezo électrique et thermique.

GUIDE D'UTILISATION :

- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.
- Polyester opaque diffusant spécialement conçu pour caisson rétro-éclairé avec impression frontale.
- Pour toute pose non collée : pratiquer un maintien entre deux supports rigides transparents.
- 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.
- Une lamination est possible avec un film de plastification à froid transparent adhésivé (Hexis V700). NE PAS UTILISER de film thermocollant (encapsulage à chaud).
- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par un choix judicieux de la plastification V700 Mate ou Satinée ou Brillante.
- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.
- Plage des températures d'utilisation +10°C à + 30°C avec 30 à 70% d'humidité.

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 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.