



## FICHA TECNICA IMN PAPEL MATE PAP 100 NA

Papel mate de 115 micras de espesor destinado a la impresión por inyección de tinta acuosa.

### **CARACTERISTICAS DEL PAPEL:**

	<u>Valores medios</u>	<u>Métodos</u>
• Espesor ( $\mu\text{m}$ ) :	115	
• Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ ) :	100	HEXGSM001
• Opacidad (%) :	> 77	HEXOPA001

### **COMPATIBILIDAD DE IMPRESORAS:**

- Tintas de colores (Dye) acuosas o pigmentarias acuosas.
- Tecnología de inyección de tinta térmica y Piezo eléctrica.

### **GUIA DE UTILIZACION:**

- Seco al tacto inferior a 5 minutos según la máquina utilizada
- Producto destinado a la impresión con cable (trazado de planos en quadricromía).
- Para el interior, utilice tintas colorantes. Dichas tintas colorantes no teniendo una estabilidad relativa a la luz, las imágenes no deben exponerse a la luz directa del sol. Las tintas pigmentarias son utilizables para un uso interior.
- Una laminación es posible con un film de plastificación a frío transparente adhesivado (Hexis V700) o un film termocolante (encapsulaje en caliente).
- El aspecto de las impresiones puede ser modificado/mejorado/protegido por una elección de la plastificación V700 Mate o Satinado o Brillante.
- Temperaturas de utilización  $+15^{\circ}\text{C}$  a  $+25^{\circ}\text{C}$  con 30-70% de humedad.
- Soporte / Impresión son sensibles a las proyecciones directas de líquidos.
- Para cualquier recubrimiento u otro, el tiempo óptimo de secado de tintas es de 24 horas mínimo.

### **ALMACENAMIENTO:**

- Duración del almacenamiento(antes de aplicación) :  
1 año cuando se almacena a una temperatura entre  $15^{\circ}\text{C}$  y  $25^{\circ}\text{C}$  a 50 % de humedad relativa en su embalaje original en posición vertical en un lugar libre de polvo.

### **OBSERVACIONES:**

La gran diversidad de soportes de marcaje y las nuevas posibilidades deben impulsar al utilizador a examinar las aptitudes del producto durante cada uso. Los métodos de medición de las normas citadas han servido de base para la confección de nuestros propios métodos de medición disponibles bajo pedido. Los invitamos a solicitarnos las últimas instrucciones vigentes.

Todas las informaciones publicadas están basadas en mediciones efectuadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituyen un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable por ningún daño indirecto y su responsabilidad será máxima hasta por el valor de sus productos. Todas nuestras especificaciones están sujetas a modificación sin notificación previa. La actualización de nuestras especificaciones se incluye automáticamente en nuestra página Web [www.hexisgroup.com](http://www.hexisgroup.com).