



FICHA TÉCNICA / PAPEL MATE PARA IMPRESIÓN DIGITAL

PAPM 861 NA

Papel mate de 175 g/m² compatible con la tecnología de inyección de tintas base agua.

PROPIEDADES DEL PAPEL:

	<u>Valores medios</u>
• Gramaje (µm):	175
• Peso total (g/m ²):	150
• Opacidad (%):	>97

COMPATIBILIDAD ENTRE SOPORTE Y SISTEMAS DE IMPRESIÓN:

- Acepta tintas colorantes base agua (Dye), tintas pigmentadas base agua (salvo las tintas Encad GO) y tintas pigmentadas base oleosa.
- Compatible con diferentes tecnologías de impresión: Térmica y Piezo Eléctrica.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Para aplicaciones interiores, utilice tintas colorantes.

No exponer el grafismo a la luz directa del sol ya que las tintas colorantes sólo tienen una estabilidad relativa a la luz.

- Para aplicaciones exteriores, utilice tintas pigmentadas (salvo las tintas Encad GO).
- No está diseñado para resistir salpicaduras de agua y líquidos. Se recomienda manipular con guantes para evitar el contacto directo con los dedos.
- El tiempo de secado al tacto es inferior a 3 minutos. Variable según sistema de impresión.
- Límites de temperatura de uso: de +15 °C a +25 °C en condiciones apropiadas de humedad relativa - entre el 30 % y 70 %.
- Se puede laminar en frío con un film adhesivo transparente (HEXIS V700) o encapsular en caliente con un film termoadhesivo.

OTRAS RECOMENDACIONES:

- Antes de proceder a cualquier laminación o recubrimiento en general recomendamos que para un resultado óptimo, respete un tiempo de secado de las tintas de al menos 24 horas.
- Para proteger, cambiar o mejorar el resultado de sus impresiones, opte por la laminación más adecuada en función del acabado que desee: utilice V700 en mate, satinado o brillo.

ALMACENAJE:

- Condiciones de almacenaje (antes de su aplicación):

Almacenar en su envase de origen, en posición vertical, en un lugar libre de polvo y en condiciones apropiadas de temperatura - entre 15 °C y 25 °C - y humedad relativa - entre el 30 % y 65 %.

ADVERTENCIAS:

Contando con la gran variedad de soportes rotulables y debido al continuo desarrollo de nuevas aplicaciones, invitamos al usuario a que examine detenidamente las propiedades y prestaciones del producto para confirmar la adecuación del material al uso final.

Los métodos estándar de medición de las normas citadas han servido de base para elaborar nuestro propio sistema de medición, a su disposición bajo petición. No dude en consultarnos para obtener las últimas instrucciones vigentes.

Todos los valores publicados en esta hoja de datos están basados en mediciones que efectuamos regularmente en laboratorio. Sin embargo no constituyen un factor de garantía intangible. El vendedor no será responsable de los daños más que hasta el precio de compra de los productos y no asume ninguna responsabilidad por los daños indirectos. Todas las especificaciones pueden estar sujetas a cambio sin previo aviso. En nuestra página web www.hexis-graphics.com, dispondrá en todo momento de toda la información actualizada de forma automática.