



FICHA TÉCNICA / FILM DE POLIÉSTER OPACO PARA IMPRESIÓN DIGITAL POP 190 TP

Este film opaco de 190 micras consiste en un film no adhesivo de poliéster colaminado blanco reverso gris. Es compatible con la tecnología de inyección de tintas base agua. Especialmente concebido para su colocación interior en expositores o displays. Acabado satinado.

PROPIEDADES DEL FILM:

Valores medios

- Gramaje (μm): 190
- Peso total (g/m^2): 250

COMPATIBILIDAD ENTRE SOPORTE Y SISTEMAS DE IMPRESIÓN:

- Acepta tintas colorantes (Dye) y tintas pigmentadas base agua.
- Compatible con diferentes tecnologías de impresión: Térmica y Piezo Eléctrica.

RECOMENDACIONES DE USO:

- 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 5 minutos. Variable según sistema de impresión.
- Se aconseja laminar en frío con un film adhesivo transparente (HEXIS PSPOP)
- 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 o PSPOP.
- 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.
- Límites de temperatura de uso: de $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ en condiciones apropiadas de humedad relativa - entre el 30 % y 65 %.
- Es fácil de rasgar o romper, por lo que conviene tener cuidado con las esquinas o bordes.

ALMACENAJE:

- Vida útil en almacén (antes de su aplicación):

El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase de origen, en posición vertical, en un lugar libre de polvo y en condiciones apropiadas de temperatura - entre $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ - 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. 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.