



LIT-OFF DESARROLLO, S.L.

Etiquetas industriales y especiales.

Documento comercial - Información técnica.

REF. ARGIPRINT RHODA 790 - MATT PAPER HIGH SPEED INKJET

Construcción: Papel mate HS inkjet / Adhesivo hotmelt permanente / Soporte glassine blanco

DESCRIPCIÓN

Papel mate autoadhesivo blanco para impresión high speed inkjet con adhesivo hotmelt permanente base caucho sintético y soporte glassine blanco siliconado a dos caras.

VENTAJAS CLAVE

- Superficie blanca mate para impresión high speed inkjet.
- Compatible con tintas dye y pigment en sistemas fast inkjet.
- Adhesivo permanente hotmelt base caucho sintético con alto tack.
- Apto para superficies polares y apolares; aplicación -5 a +45 °C y servicio -20 a +70 °C.

APLICACIONES RECOMENDADAS

- Etiquetas autoadhesivas para equipaje, sector médico, embalaje y alimentación.

IMPRIMIBILIDAD

Adecuado para tintas dye y pigment en sistemas de impresión fast inkjet.

Estructura del material

Capa	Código	Descripción
Cara frontal	Papel mate autoadhesivo blanco	Superficie apta para impresión high speed inkjet.
Adhesivo	Hotmelt base caucho sintético	Adhesivo permanente con alto tack.
Papel soporte	Glassine blanco 62 ± 3 g/m ²	Siliconado a dos caras; 55 ± 5 µm.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Propiedades físicas

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Grosor papel		μm	149	± 10
Grosor papel + adhesivo		μm	195	± 10
Grosor total		μm	245	± 15
Peso total		g/m ²	223	± 8
Gramaje adhesivo		g/m ²	50	± 3

Condiciones de almacenaje (resumen)

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Almacenaje			Sitio fresco; evitar calor	
Humedad relativa		%	50-60	
Embalaje			Original	
Vida útil		año	1	

ALMACENAJE Y VIDA ÚTIL

Almacenar en sitio fresco, con humedad relativa del 50-60 %, evitando fuentes intensas de calor. Vida útil orientativa de 1 año en embalaje original.

RECOMENDACIONES DE USO

- Aplicar sobre superficies limpias y secas.
- No se recomienda para dispensado automático.
- El alto gramaje de adhesivo exige procesado a baja velocidad y bajas tensiones en corte y rebobinado.

NOTAS IMPORTANTES

- Validar la idoneidad del material en las condiciones reales de impresión, procesado y aplicación.

Este documento es una ficha técnica personalizada para uso comercial. Para asesoramiento sobre la idoneidad del material, consúltenos.