



Hirokoat[®]

The paper company

Hoja técnica de producto **HK-PPI243**

POLIPROPILENO BLANCO BRILLO INKJET 100µm / PAPEL SOPORTE SILICONADO

Excelente recubrimiento de inyección de tinta del frontal, totalmente compatible con impresoras de inyección con tintas pigmentadas (Pigment Inks) cabezales piezo eléctricos y tintas base agua (Dye Inks) para cabezales Memjet[®]

Frontal

POLIPROPILENO INKJET BLANCO BRILLO 100µm

Espesor(mm):	0,10±0,003
Gramaje:	80g/m2±0,5g
Color:	Blanco
Resistencia a la tracción MD:	190 N/mm2
Resistencia a la tracción CD:	170 N/mm2

Adhesivo

Tipo adhesivo: **HK03 ADHESIVO ACRÍLICO SUPER PERMANENTE**

	VALOR	UNIDADES	TIPO TEST
Cantidad g / m2:	30±2	g / m2	
Adhesion:	0.6↑	Kn/m	GB/T 2792
TACK:	10	#	GB/T 4852
Maxima adhesion:	5	Horas	GB/T 4851
Temperatura optima de Aplicación	-20~+80	G. Celsius	-----

Liner

Papel soporte siliconado blanco

Espesor(mm):	0,080±0,005
Gramaje:	80±2g/m ²
Color:	Blanco/Traslucido
Resistencia de despegao(g/in):	15±1,0
Resistencia a la tracción MD:	7 KN/M
Resistencia a la tracción CD:	3 N/mm ²

Vida útil

Condiciones de almacenamiento: 24 meses si se almacena a 22°C y 50% de humedad relativa

Precauciones de uso:

Temperatura ideal de trabajo: Temperatura 22 ± 3 Cº humedad relativa 55 % ± 5.

Antes de aplicar la etiqueta y para mejorar la adherencia, limpiar las superficies de suciedad, agua, aceite y de otras impurezas.

Hacer presión contra la superficie para aplicar la etiqueta

Observaciones:

Toda la información arriba mencionada ha sido contrastada por medio de pruebas de laboratorio para tal fin, se aconseja hacer una prueba real basada en las necesidades de cada uno para confirmar que realmente funciona según sus requisitos.

Probado en Enero de 2018