

Poliéster Syntpaper Fusion SY-F 979

El tejido Poliéster Tafetán es 100% puro, tiene alta resistencia mecánica y se suministra recubierto por ambas caras, una cara permite una impresión Thermo Transfer clara y de calidad. El reverso recibe material con adhesivo seco, para termo sellado, que sustituye ventajosamente a la costura. Recomendado para lavado doméstico hasta 80°C y limpieza en seco.

Impresión

Offset
Serigrafía
Flexografía
Thermo Transfer
(ribbons mixtas de cera y resina)

Suministro

Bobina jumbo
Bobina cortada al tamaño deseado

Aplicaciones

Etiquetas para termo sellado en:
Calzado deportivo
Ropa
Gorras

Temperatura máxima de uso:

Sellado por encima de 160°C

Contacto

tel [+ 55 11] 4161 8800
email marketing@syntpaper.com.br

www.syntpaper.com.br

SYNTPAPER
SYP

Poliéster Syntpaper Fusión SY-F 979

Poliéster Syntpaper Fusión SY-F 979		
Ítem	SY-F 979	
Color	Blanco	
Composición	Tafetán 100% poliéster	
Peso	g/m ²	172 +/- 5
Esposor	mm	0,160 ~ 0,190
Sellado	°C	por encima de 160
Coating	A ambos lados	
Impresión	Transferencia térmica en un lado	
Lavado	Lavado doméstico a 80°C y lavado en seco	

Condiciones de conservación:

Temperaturas de 5°C a 35°C, humedad relativa del 35% al 85% y no expuesto a la luz solar.

Importante:

La información anterior se deriva de pruebas de calidad, solo como referencia. El comprador debe verificar que el producto sea adecuado para el uso previsto antes de iniciar el proceso de fabricación o conversión.

Validez del producto:

1 año después de la fecha de la factura fiscal.

SYNTPAPER
SYP