

Poliéster Alveolar Syntpaper SY-HT230

Apto para recibir códigos de barras, permite alto contraste y múltiples usos. Tiene resistencia a la intemperie, resistencia al desgarro hasta 22 kg, resistencia a alcoholes y disolventes hasta un 20% y temperaturas entre -30 a +230°C. Es antiestático y repele la suciedad y el aceite.

Imprimir

Flexografía
Transferencia Térmica
(ribbons mixtas de cera y resina).

Suministro

Bobina jumbo Bobina
cortada al tamaño
deseado

Aplicaciones

Metalurgia

Temperatura máxima de uso:

230 grados

Temperatura mínima de aplicación

-30 grados

Máxima adherencia de impresión

Después de aproximadamente 12 horas

Poliéster Alveolar Syntpaper SY-HT 230

POLIÉSTER ALVEOLAR SYNTPAPER SY-HT230

| Ítem | SY-HT230 | |
|-------------------------|------------------------|----------------|
| Color | Blanco | |
| Composición | Poliéster | |
| Esposor | mm | 0,175 +/-0,005 |
| Tratamiento | Corona | |
| resistencia al desgarre | 22kg | |
| Impresión | Transfer Flexo y Termo | |

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.

Contacto

tel [+ 55 11] 4161 8800
email vendas.syp@beontag.com

www.syntpaper.com.br